



Politecnico
di Bari

VERBALE DEL SENATO ACCADEMICO

costituito ai sensi dell'art. 12 dello Statuto del Politecnico, emanato con D.R. n. 455 del 22.04.2024

N. 13-2025



Seduta del 26 novembre 2025



Il giorno 26 novembre 2025, alle ore 09:30, a seguito di convocazione e Ordine del giorno prot. n. 46419 del 21 novembre 2025 si è riunito, presso la Sala Consiglio del Nuovo Rettorato (ex SAT) – Via Re David 200, Bari, il Senato Accademico, per discutere del seguente

ORDINE DEL GIORNO

- Comunicazioni
- Interrogazioni e dichiarazioni
- Ratifica Decreti Rettorali
- Approvazione verbali sedute precedenti

DOCENTI

1. Chiamata docenti;
2. Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. Parere;
3. Nomina Commissione di valutazione per l'anno 2025, in applicazione dell'art. 4 del "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010". Parere;

EVENTI E PATROCINI

4. Richiesta di patrocinio per il Workshop "Discrete Simulation and Continuum Modeling of Granular Matter", V Edizione – Prof. La Ragione;
5. Richiesta di patrocinio all'iniziativa "Cantieri Aperti" - ANCE Puglia;
6. Richiesta Patrocinio per il Colloquium Euromech 661 – "Rate effects in contact mechanics of soft solids: adhesion, friction, damping" – prof. Antonio Papangelo;

SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITÀ

7. Riesame del sistema di AQ di Ateneo: esame Relazioni annuali del PQA e del NdV e azioni conseguenti:
 - a. Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo – anno 2025;
 - b. Relazione Annuale del Presidio di Qualità di Ateneo e focus su regolarità delle carriere – anno 2025";
8. Proposta di attivazione del percorso formativo di didattica innovativa "DDD LAB" – Laboratorio di Disegno e Doc nell'ambito del Progetto "Patti Territoriali per l'Alta Formazione" e riconoscimento CFU;
9. Progetto formativo "Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo" –riconoscimento crediti e attribuzione di Open Badge;
10. Modifica semestre di erogazione dell'insegnamento computer science engineering;
11. Nomina Commissione Strategica triennio 2025-2028;

RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO

12. Memorandum of Understanding – MOU tra Politecnico di Bari e Commercialization Reactor – CR. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
13. Adesione del Politecnico di Bari all'Associazione Hydrogen Europe Research – HER. Proponente prof. Mario Carpentieri. Parere;



14. Proposta di costituzione dello spin-off accademico "MIRWAVES S.R.L.". Referente prof. Francesco Prudenzano. Parere;
15. Rinnovo della convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli". Proponente prof. Fabio Fatiguso;
16. Proposta di costituzione dello spin-off accademico "PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate". Referente prof. Mario Carpentieri. Parere;
17. Accordo Quadro tra l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", il Politecnico di Bari, l'Università degli Studi di Foggia, l'Università del Salento e l'Università LUM "Giuseppe De Gennaro" Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
18. Accordo quadro di collaborazione tra il Consorzio ReLUIIS – Rete di Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e strutturale e il Politecnico di Bari;
19. Richiesta equipollenza dottorato dott.ssa DARWIN Emily Rachel;
20. Master interateneo di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science" - proponente prof. T. Di Noia: parere convenzione / istituzione Master e proposta di attivazione;
21. Accordo tra IMDEA Networks e Politecnico di Bari per attività di ricerca dei dottorandi in visiting - proponente prof. G. Piro;
22. Progetto Pilota - PoC-Lab2Innovation. Referente Prof. Messeni Petruzzelli. Parere;
23. Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e RINA Prime Value Services S.p.A. Proponente Prof. Marco Locurcio;
24. Rinnovo del protocollo d'intesa tra il Politecnico di Bari ed il Comando Legione Carabinieri "Puglia";
25. Accordo di cooperazione con European University of Tirana (Albania);
26. Protocollo di intesa tra il Politecnico di Bari e il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.

	PRESENTE	ASSENTE GIUSTIFICATO	ASSENTE
Il Senato Accademico è così costituito:			
Prof. Umberto FRATINO Magnifico Rettore, Presidente	✦		
Prof. Michele RUTA Prorettore vicario		✦	
Dott. Enrico BRIGHI Direttore generale	✦		
Prof. Leonardo DAMIANI Direttore Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica	✦		
Prof. Francesco DEFILIPPIS Direttore Dipartimento di Scienze dell'Ingegneria Civile e dell'Architettura		✦	
Prof.ssa Iliara Filomena GIANNOCCARO Direttrice Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management	✦		
Prof. Francesco PRUDENZANO Direttore Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione	✦		
Prof. Filippo ATTIVISSIMO Professore ordinario (Area CUN 09)	✦		
Prof. Nicola GIGLIETTO Professore ordinario (Aree CUN 01, 02, 03)	✦		
Prof. Pierluigi MORANO Professore ordinario (Area CUN 08)	✦		
Prof.ssa Gabriella BALACCO Professore associato	✦		
Prof. Luca DE CICCO Professore associato	✦		
Prof. Giuseppe DEVILLANOVA Professore associato	✦		
Dott. Gianvito MATARRESE Ricercatore		✦	
Dott. Guido VIOLANO Ricercatore	✦		

Sig. Luigi D'ELIA Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	✦		
Dott. Vitantonio MARTINO Rappresentante personale tecnico, amministrativo e bibliotecario	✦		
Dott.ssa Federica CASSANO Rappresentante dottorandi	✦		
Sig. Mirko CALABRESE Rappresentante studenti	✦		
Sig.ra Alessandra LOSACCO Rappresentante studenti	✦		
Sig. Daniele MONTEMURRO Rappresentante studenti	✦		

Alle ore 09:45 sono presenti nella sala consiliare: il Magnifico Rettore, il Direttore generale ed i Senatori Accademici: Attivissimo, Balacco, Calabrese, Cassano, Damiani, De Cicco, D'Elia, Devillanova, Giannoccaro, Giglietto, Losacco, Martino, Morano, Montemurro, Prudeniano e Violano.

Svolge le funzioni di segretario verbalizzante il Direttore generale dott. Enrico Brighi coadiuvato dal sig. Giuseppe Cafforio, dalla dott.ssa Silvia Visconti e dalla dott.ssa Rosa Dioguardi dell'Ufficio Organi Collegiali e Flussi documentali.

Il Rettore, accertata la presenza del numero legale dei componenti e la validità dell'adunanza, dichiara aperti i lavori del Senato Accademico.

COMUNICAZIONI

Il Rettore apre la seduta informando che, per motivi legati alla tempistica di costituzione del nuovo Collegio dei Revisori dei Conti, la calendarizzazione degli Organi subirà un aggiornamento:

- **Senato Accademico:** 15 dicembre, ore 15:30
- **Consiglio di Amministrazione:** 16 dicembre, ore 9:30

Il Rettore precisa che il Collegio dei Revisori si insedierà formalmente il 5 dicembre e che lo slittamento consentirà ai suoi componenti di esaminare con maggiore serenità la documentazione relativa al Bilancio di previsione, evitando una valutazione condotta in tempi eccessivamente compressi.

Comunica, inoltre, che il MEF e il MUR hanno trasmesso le designazioni dei membri effettivi e supplenti del Collegio dei Revisori dei Conti, successivamente nominati con decreto rettorale del 18 novembre, incluso nella documentazione distribuita per la presente seduta.

Prosegue illustrando il nuovo piano di comunicazione istituzionale dell'Ateneo, che entrerà in vigore a partire dalla giornata odierna e che è di seguito riportato:

"Gentilissimi,

oggi desidero darvi visibilità di un primo passo nel Piano di sviluppo della comunicazione interna messo a punto dalla Direzione Generale con l'obiettivo di rafforzare il senso di appartenenza e assicurare la massima tempestività delle informazioni a tutta la comunità, con una particolare attenzione al personale tecnico amministrativo e bibliotecario.

Il piano si articola in tre iniziative complementari che saranno disponibili nell'arco del 2026:

1. *Comunicazione post Organi: inviata a tutti gli organi e al personale, sarà una sintesi strategica delle decisioni più rilevanti assunte dagli Organi, volta a far comprendere la direzione verso cui l'Ateneo si sta muovendo*
2. *Newsletter PTAB: dedicata specificamente al personale tecnico amministrativo e bibliotecario, sarà inviata con la frequenza necessaria a garantire l'attualità delle informazioni (tendenzialmente settimanale o quindicinale e fornirà aggiornamenti pratici, operativi e normativi essenziali anche per il lavoro quotidiano*
3. *Newsletter di Ateneo: più ampia e organica, destinata all'intera comunità, raccoglierà tutte le iniziative, i risultati e gli eventi dell'Ateneo contribuendo a consolidare il senso di identità e comunità.*

Queste iniziative saranno presentate in modo unitario, in occasione della prossima seduta degli organi, all'interno del progetto di comunicazione interna denominato "Il punto della Governance" che vede la collaborazione del Direttore Generale, del Direttore Vicario, degli uffici di supporto agli organi e dell'ufficio comunicazione.

L'obiettivo è garantire che ogni componente della nostra comunità si senta parte attiva, pienamente informata e coinvolta nella missione comune.

Desidero sottolineare che queste azioni danno continuità e concretezza ai principi di trasparenza e comunicazione diffusa che ho esposto fin dall'inizio del mio mandato. Con queste nuove iniziative, il principio di un Ateneo coeso e informato si traduce in un sistema operativo a beneficio di tutti.

Continuiamo a costruire, insieme, un Politecnico sempre più consapevole e partecipe del proprio futuro.

Grazie per la vostra attenzione."

Il Rettore informa, inoltre, il consesso dell'avvio dei percorsi formativi dedicati alla Network and Information Security (NIS2), organizzati da Cyber 4.0 e finanziati dal PNRR, rivolti a tutti i componenti degli Organi collegiali. Il programma prevede quattro moduli formativi della durata di 90 minuti ciascuno, disponibili in diverse date tra dicembre e marzo, così da permettere a ciascun partecipante di scegliere la sessione più adatta. Di seguito una breve comunicazione con tutte le istruzioni operative.

"Oggetto: Comunicazione

Gentilissimi,

Premessa

La NIS2 (Network and Information Security version 2) è la nuova direttiva europea (EU 2022/2555) sulla sicurezza delle reti e delle informazioni che stabilendo requisiti di cybersecurity più rigorosi ha aggiornato la precedente direttiva NIS1 (EU 2016/1148).

La nuova direttiva mira a rafforzare la sicurezza delle reti e dei sistemi informativi in tutta l'Unione Europea, ampliando il campo di applicazione della precedente direttiva NIS e coprendo, ora, circa 18 settori critici tra i quali anche gli istituti di istruzione che svolgono attività di ricerca. La direttiva, entrata in vigore a gennaio 2023, introduce obblighi più stringenti per le organizzazioni riguardo la gestione dei rischi informatici, la notifica degli incidenti e la supervisione da parte delle autorità nazionali. Tra gli obblighi da assolvere, la direttiva NIS2 obbliga gli organi direttivi delle organizzazioni a seguire una formazione specifica sulla cybersecurity per adempiere alle proprie responsabilità di supervisione, approvazione delle misure e gestione dei rischi. I programmi formativi devono coprire temi come l'analisi dei rischi, la gestione degli incidenti, la risposta alle emergenze e l'implementazione delle misure di sicurezza previste dalla normativa. L'obiettivo della formazione è garantire che i vertici delle organizzazioni abbiano le competenze necessarie per supervisionare l'implementazione degli obblighi di sicurezza e siano consapevoli delle proprie responsabilità legali.

Piano formativo CODAU

Il CODAU ha sviluppato un piano di formazione rivolto agli Organi direttivi ed ai ruoli con responsabilità di Ateneo erogata da Cyber 4.0 ed interamente coperto con fondi PNRR. L'articolazione del programma di formazione prevede un ciclo di 4 webinar ciascuno da 90 minuti (allegato "20251111_CODAU_Programma Seminari NIS2 - v3 con contenuti"), ripetuti per 4 mesi consecutivi. Al fine di semplificare l'adesione all'iniziativa la sottoscrizione del contratto con Cyber 4.0 è in carico ai seguenti Atenei (PoliMi, UniMi, UniVe, UniVr e UniTn), mentre per tutti gli altri Atenei sarà possibile la fruizione tramite apposita sottoscrizione.

Formazione per gli Organi del Politecnico di Bari

Dato il seguente calendario degli incontri formativi (sono indicati anche le date relative alle sessioni di replica):

1 Introduzione alla cybersicurezza e gestione del rischio

- 05/12/2025 16.30/18.00*
- 12/01/2026 16.30/18.00*
- 06/02/2026 16.30/18.00*
- 13/03/2026 16.30/18.00*

2 Aspetti legali e focus NIS 2

- 11/12/2025 16.30/18.00*
- 14/01/2026 16.30/18.00*
- 10/02/2026 16.30/18.00*
- 16/03/2026 11.30/13.00*

3 Tecnologie innovative ed emergenti

- 15/12/2025 16.30/18.00

- 22/01/2026 16.30/18.00

- 11/02/2026 16.30/18.00

- 17/03/2026 16.30/18.00

4 Uso duale dei risultati della ricerca

- 18/12/2025 16.30/18.00

- 26/01/2026 16.30-18.00

- 23/02/2026 16.30/18.00

- 26/03/2026 16.30/18.00

Il Politecnico di Bari intende aderire all'iniziativa e pertanto risulta necessario raccogliere le iscrizioni a ciascuna sessione mediante la compilazione di un apposito FORM il cui indirizzo verrà fornito in seguito agli interessati. Effettuata l'iscrizione l'interessato, per ciascuna lezione, riceverà la notifica di avvenuta iscrizione."

Infine, il Rettore comunica che sono in fase di ultimazione i bandi per le progressioni economiche verticali e per il reclutamento della dirigenza, già pianificati dagli Organi. Precisa che verranno pubblicati prima della prossima seduta.

INTERROGAZIONI

Prende la parola il consigliere D'Elia, che chiede chiarimenti sull'organizzazione delle PEV in merito alle logiche che guideranno la ripartizione tra categorie dei posti disponibili e se vi sarà un confronto con i sindacati.

Il Rettore risponde che, pur essendo previste adeguate comunicazioni istituzionali, la procedura non è soggetta a contrattazione sindacale.

Interviene la professoressa Balacco che parlando a nome proprio, dei colleghi De Cicco De Villanova e Giglietto e dei rappresentanti degli studenti chiede il sostegno alla proposta del prof. Ottomanelli di intitolare uno spazio del Politecnico alla memoria del prof. Carmelo Torre. La professoressa ricorda che «Carmelo ha sempre messo gli studenti al centro, e crediamo giusto che un luogo a loro vicino possa ricordarlo».

Il Rettore accoglie favorevolmente la proposta e ricorda l'imminente anniversario della scomparsa del collega e ne sottolinea il valore umano e accademico. Uno spazio aperto, prosegue il Rettore, come il giardino vicino al nuovo Palazzo del Rettorato, sarebbe forse il luogo più coerente per ricordare, per il suo modo di essere, il docente scomparso. Tiene comunque a precisare che la scelta formale passerà dagli Organi di governo.

Il prof. Attivissimo solleva poi un problema pratico, ma molto avvertito: la scarsa leggibilità della nuova segnaletica e l'assenza totale della stessa per chi proviene da via Re David.

Il Rettore conferma che è in corso un lavoro tra l'Ufficio tecnico ed il Dipartimento di Architettura e Design per ridefinire insegne, cartellonistica e identità visiva dell'Ateneo, non dimenticando gli strumenti necessari all'individuazione degli Uffici.

Sempre sul tema della logistica, il Rettore affronta la questione, più delicata, dei parcheggi e degli accessi. La chiusura delle sbarre dell'Università di Bari, i cantieri e l'incremento del personale rendono la situazione critica e di grande disagio. Il Rettore illustra che è in corso un piano di ricognizione di tutti i posti auto, la verifica dei garage con i Vigili del Fuoco, e l'attivazione del sistema a riconoscimento targhe.

Successivamente saranno studiate delle soluzioni strutturali e di mobilità condivisa che evitino la saturazione, il disagio all'utenza e situazioni di pericolo per l'incolumità pubblica.

RATIFICA DECRETI

Il Rettore sottopone all'attenzione del Consesso, per la prescritta ratifica, i seguenti decreti rettorali:

D.R. n. 1051 del 30/09/2025 a firma del Rettore Cupertino;

D.R. n. 1166 del 24/10/2025,

D.R. n. 1261 del 13/11/2025,

D.R. n. 1265 del 14/11/2025,

Il Senato accademico, all'unanimità ratifica.

APPROVAZIONE VERBALI SEDUTE PRECEDENTI

Il Rettore ricorda che alcuni giorni fa sono stati trasmessi, al prof. Cupertino, in qualità di Presidente, alla prof.ssa Ficarelli, quale Segretario verbalizzante, e a tutti i componenti del Senato Accademico in carica, i verbali delle sedute del 17 e del 30 settembre 2025, al fine di acquisire eventuali richieste di modifica o integrazione ai verbali prima della loro formale approvazione.


Considerato che alla data del 21 novembre 2025, termine ultimo stabilito per far pervenire eventuali osservazioni, è giunto esclusivamente il contributo del prof. Defilippis, il Rettore pone in approvazione i seguenti verbali:

- Verbale n. 10 del 17 settembre 2025;
- Verbale n. 11 del 30 settembre 2025.

Il Senato Accademico, con l'astensione del Magnifico Rettore e del Direttore Generale, in quanto non presenti alle sedute, approva i verbali sopra indicati.

Il Rettore sottopone all'approvazione il verbale del Senato accademico della seduta n. 12 del 22 ottobre 2025.

Il Senato accademico, con l'astensione del professor Damiani, in quanto non presente alle sedute, approva.

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 13 del 26 novembre 2025
P. 1 OdG	DOCENTI	Chiamata docenti

Il Rettore riferisce che con i seguenti DD.RR. sono stati approvati gli atti delle procedure valutative per le quali i Dipartimenti assegnatari dei rispettivi posti hanno proceduto alla chiamata, come di seguito specificato:

- D.R. n. 1173 del 27/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di prima fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-04/A "Geomatica" – codice **PO.DICATECh.18c1.25.04**, indetta con D.R. n. 752 del 26/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 15/07/2025.
Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 13/11/2025: prof.ssa **Domenica COSTANTINO**.
- D.R. n. 1137 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la chiamata di n. 1 posto di Professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-01/B "Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia" – codice **PA.DICATECh.18c4.25.01**, indetta con D.R. n. 792 del 3/07/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 58 del 25/07/2025.
Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 20/10/2025: prof.ssa **Alessandra SAPONIERI**.
- D.R. n. 1139 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione di n. 1 posto di ricercatore universitario a tempo determinato in tenure track, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-07/A "Tecnica delle costruzioni" (codice **RTT.DICATECh.25.04**), indetta con D.R. n. 766 del 26/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 15/07/2025.
Candidato chiamato con delibera del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 20/10/2025: dott. **Sergio RUGGIERI**.
- D.R. n. 1138 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel s.s.d. CEAR-08/A "Architettura tecnica", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (codice **RUTDb.DICATECh.25.07**), indetta con D.R. n. 760 del 26/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 15/07/2025.
Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 20/10/2025: dott.ssa **Elena CANTATORE**.
- D.R. n. 1136 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel s.s.d. CHEM-06/A "Fondamenti chimici delle tecnologie", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (codice **RUTDb.DICATECh.25.06**), indetta con D.R. n. 753 del 26/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 15/07/2025.
Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 20/10/2025: dott. **Antonino RIZZUTI**.
- D.R. n. 1142 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel s.s.d. CEAR-11/A "Storia dell'architettura", presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design (codice **RUTDb.DARCOD.25.05**), indetta con D.R. n. 737 del 24/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 55 del 15/07/2025.

Candidata chiamata con delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del 30/10/2025: dott. **Antonio FINO**.

- D.R. n. 1141 del 20/10/2025, relativo alla procedura pubblica di selezione per la copertura di n. 1 posto di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, nel s.s.d. IINF-04/A "Automatica", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (codice **RUTDb.DEL.25.01**), indetta con D.R. 683 del 13/06/2025, il cui avviso è stato pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana - 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 52 del 4/07/2025.

Candidato chiamato con decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 550 del 24/10/2025: dott. **Paolo Roberto MASSENIO**.

- D.R. n. 1213 del 3/11/2025, relativo alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Alessio Fascista, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-03/A "Telecomunicazioni" – codice **PARTT.DEL.25.05**, indetta con D.R. n. 885 del 28/07/2025.

Candidato chiamato con decreto n. 558 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 4/11/2025: dott. **Alessio FASCISTA**.

- D.R. n. 1042 del 29/09/2025, relativo alla procedura valutativa ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, finalizzata alla chiamata nel ruolo di professore di seconda fascia del dott. Michele Stefanizzi, afferente al Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IND-06/A "Macchine a fluido" – codice **PARTT.DMMM.25.02**, indetta con D.R. n. 864 del 24/07/2025.

Candidato chiamato con delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 15/10/2025: dott. **Michele STEFANIZZI**.

Quanto sopra premesso, a norma del "Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia", del "Regolamento del Politecnico di Bari per la per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010" e del vigente Statuto, il Rettore invita il presente Consesso ad esprimersi in merito alla chiamata deliberata, come sopra riferito.

Il Rettore propone la presa di servizio dal 1° dicembre 2025, evidenziando l'urgenza dettata dalla necessità di garantire la sostenibilità dei corsi di studio.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";

VISTO il D.M. 2 maggio 2024, n. 639 recante la "determinazione dei gruppi scientifico-disciplinari e delle relative declaratorie, nonché la razionalizzazione e l'aggiornamento dei settori scientifico-disciplinari e la riconduzione di questi ultimi ai gruppi scientifico-disciplinari, ai sensi dell'art. 15, della Legge 30 dicembre 2010 n. 240";

VISTO il "Regolamento del Politecnico di Bari per le chiamate dei professori di prima e di seconda fascia" emanato con il D.R. n. 18 del 10/01/2023;

VISTO il "Regolamento del Politecnico di Bari per la per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010", emanato con D.R. n. 1221 del 21/11/2022;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management del 15/10/2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 20/10/2025;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione n. 550 del 24/10/2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design del 30/10/2025;

VISTO il decreto n. 558 del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del 4/11/2025;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica del 13/11/2025;

all'unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alle seguenti chiamate a far data dal 1 dicembre 2025:

- prof.ssa **Domenica COSTANTINO**, nel ruolo di Professore di I fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 1 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-04/A "Geomatica";



- prof.ssa **Alessandra SAPONIERI**, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 18, comma 4 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-01/B “Costruzioni idrauliche e marittime e idrologia”;
- dott. **Sergio RUGGIERI**, nel ruolo di ricercatore universitario a tempo determinato in *tenure track*, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CEAR-07/A “Tecnica delle costruzioni”;
- dott.ssa **Elena CANTATORE**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel CEAR-08/A “Architettura tecnica”;
- dott. **Antonino RIZZUTI**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nel s.s.d. CHEM-06/A “Fondamenti chimici delle tecnologie”;
- dott. **Antonio FINO**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, nel s.s.d. CEAR-11/A “Storia dell'architettura”;
- dott. **Paolo Roberto MASSENIO**, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato, della durata di 36 mesi, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240 (tipologia “senior”), presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-04/A “Automatica”;
- dott. **Alessio FASCISTA**, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, nel s.s.d. IINF-03/A “Telecomunicazioni”;
- dott. **Michele STEFANIZZI**, nel ruolo di Professore di II fascia, ai sensi dell'art. 24, comma 5 della Legge n. 240/2010, presso il Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nel s.s.d. IIND-06/A “Macchine a fluido”.



P. 2 OdG	DOCENTI	Avvio di procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia di ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010. Parere;

Il Rettore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nella seduta del 15/10/2025, ha deliberato la richiesta di attivazione di n. 2 procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, per il passaggio dei seguenti ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, a professore di II fascia:

- dott.ssa Michela CERIA, nel s.s.d. MATH-02/B “*Geometria*”;
- dott. Gianluca ORLANDO, nel s.s.d. MATH-03/A “*Analisi Matematica*”;

Proseguendo, il Rettore comunica che il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nella seduta del 13/11/2025 ha deliberato la richiesta di attivazione di n. 1 procedura valutativa, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, per il passaggio del seguente ricercatore a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010, a professore di II fascia:

- dott. Massimo LESERRI, nel s.s.d. CEAR-10/A “*Disegno*”;

A tal proposito, il Rettore rammenta quanto previsto dall'art. 24, c. 5, della L. 240/2010: “[...] nel terzo anno di contratto di cui al comma 3, lettera b), l'università valuta il titolare del contratto stesso, che abbia conseguito l'abilitazione scientifica di cui all'articolo 16, ai fini della chiamata nel ruolo di professore associato [...]”.

Come anche precisato dal MIUR, con nota prot. n. 14282 del 28/11/2017, alla luce della Sentenza del Consiglio di Stato n° 5344 del 20/11/2017, la valutazione prevista nel terzo anno di contratto come ricercatore di cui all'art. 24, comma 3, lett. b) della Legge 240/2010, ai fini dell'eventuale passaggio al ruolo di professore di II fascia, presuppone il conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale nel settore concorsuale di afferenza del Ricercatore stesso.

Proseguendo, il Rettore ricorda che il Titolo III, artt. 10 e 11, del vigente “*Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia*”, indica le modalità di svolgimento della procedura di chiamata dei ricercatori a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), della Legge n. 240/2010, nel nuovo ruolo di professori di seconda fascia, specificando – tra l'altro – che “*possono essere chiamati come professori di seconda fascia, compatibilmente con le risorse finanziarie disponibili, previa valutazione da effettuarsi nell'ambito della procedura di cui al presente articolo*”.

Ai fini dell'avvio delle predette procedure, sono state accantonate le risorse per la copertura dei passaggi di ruolo, pari a 0,60 p.o. per il corrente anno 2025.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la Legge 30/12/2010, n. 240, recante “*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*”, ed in particolare l'art. 24, comma 5;

VISTA la nota MIUR, prot. n. 14282 del 28.11.2017 “*Procedimento di chiamata ai sensi dell'art. 24, commi 5 e 6, legge n. 240/2010*”;

VISTO il “*Regolamento di Ateneo per la disciplina delle chiamate dei professori di prima e seconda fascia*”, emanato con D.R. n. 18 del 10/01/2023;

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, nella seduta del 15/10/2025;


VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, nella seduta del 13/11/2025;

all'unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole all'avvio delle procedure valutative, ai sensi dell'art. 24, comma 5, della Legge n. 240/2010, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia dei seguenti ricercatori a tempo determinato ex art. 24, comma 3, lett. b) della Legge n. 240/2010:

- dott.ssa Michela CERIA, nel s.s.d. MATH-02/B “*Geometria*”;
- dott. Gianluca ORLANDO, nel s.s.d. MATH-03/A “*Analisi Matematica*”;
- dott. Massimo LESERRI, nel s.s.d. CEAR-10/A “*Disegno*”.

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 13 del 26 novembre 2025
P. 3 OdG	DOCENTI	Nomina Commissione di valutazione per l'anno 2026, in applicazione dell'art. 4 del "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010". Parere

Il Rettore informa che, al fine di dare attuazione al processo di valutazione per l'anno 2026 che sarà avviato entro il 31 dicembre c.a., come previsto dal "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010", è opportuno nominare la Commissione di valutazione, ai sensi dell'art. 4 del citato regolamento, che stabilisce *"La procedura di valutazione è realizzata da una Commissione nominata annualmente dal Consiglio di Amministrazione, sentito il Senato Accademico, su proposta del Rettore e composta da tre docenti, di cui almeno un professore di I fascia, in servizio presso l'Ateneo, scelti tra coloro che non possono presentare domanda di partecipazione alla procedura nell'anno di mandato. Il professore di I fascia presiede la Commissione"*.

In considerazione di quanto sopra esposto, il Rettore propone a questo Consesso i nominativi dei professori Umberto Galietti e Umberto Berardi, Diana De Padova e Raffaele Carli, quali componenti della Commissione in parola.

Il Rettore, inoltre, fa presente che sarà pubblicata, sul sito web dell'Ateneo (alla pagina <http://www.poliba.it/amministrazione-e-servizi/attribuzione-classe-stipendiale-personale-docente>), la comunicazione del Rettore unitamente all'elenco degli aventi diritto e alla domanda di partecipazione alla procedura di valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale.

Tutto ciò premesso, il Rettore invita il Senato Accademico ad esprimere parere in merito alla nomina della Commissione di valutazione per l'anno 2026, ai sensi dell'art. 4 del "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010".

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Magnifico Rettore;

VISTO il D.P.R. 15/12/2011, n. 232, "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3, della Legge 30/12/2010, n. 240";

VISTO il "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010" ed in particolare l'art. 4;

VISTA la Legge 27/12/2017, n. 205 ed in particolare l'art. 1, comma 629;

VISTE le note MUR prott. n. 13022 del 12/11/2020 e n. 10632 del 29/07/2021 concernente la corretta applicazione della citata Legge n. 205/2017;

VISTO lo Statuto di questo Politecnico;

PRESO ATTO della proposta formulata dal Rettore;

PRESO ATTO che i professori Umberto Berardi, Diana De Padova e Raffaele Carli nel 2026 non saranno sottoposti a valutazione per l'attribuzione della classe stipendiale; all'unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole alla composizione della Commissione, prevista dall'art. 4 del "Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei professori e dei ricercatori a tempo indeterminato, ai sensi dell'art. 6, comma 14, della Legge n. 240/2010", per la quale il Rettore ha proposto i seguenti nominativi:

- -prof. Umberto BERARDI, professore di I fascia per il settore scientifico-disciplinare IIND-07/B Fisica tecnica ambientale afferente al Dipartimento di Architettura, Costruzione e Design, con funzioni di Presidente;
- prof.ssa Diana DE PADOVA, professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare CEAR-01/A "Idraulica", afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica;
- prof. Raffaele CARLI, professore di II fascia per il settore scientifico-disciplinare IINF-04/A "Automatica", afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.



**P. 4
OdG**

EVENTI E PATROCINI

Richiesta di patrocinio per il Workshop “Discrete Simulation and Continuum Modeling of Granular Matter”, V Edizione – Prof. La Ragione

Il Rettore informa che, dal 16 al 22 maggio 2026, si terrà presso la Masseria Salamina di Pezze di Greco (BR) la quinta edizione del Workshop internazionale “*Discrete Simulation and Continuum Modeling of Granular Matter*”. Referente per il Politecnico di Bari è il professor Luigi La Ragione.

L’evento riunirà esperti di fama internazionale nel campo della meccanica dei solidi e dei fluidi, per discutere i più recenti sviluppi nella modellazione dei materiali granulari, con particolare attenzione a fenomeni naturali complessi quali i flussi geofisici di sedimenti, sabbie, detriti e neve, nonché ai materiali biologici e attivi.

Il programma prevede seminari scientifici, sessioni poster e momenti di confronto tra studiosi provenienti da università e centri di ricerca europei e americani. Tra i relatori invitati figurano Cristina Marchetti (University of California, Santa Barbara, USA) ed Emanuela Del Gado (Georgetown University, USA).

Il Comitato Scientifico è composto da studiosi di prestigio internazionale, tra cui Diego Berzi (Politecnico di Milano), James Jenkins (Cornell University), Klaus Kroy (Universität Leipzig), Michele Larcher (Free University of Bozen-Bolzano), Patrick Richard (Université Gustave Eiffel) e Alexandre Valance (Institut de Physique de Rennes).

Il Workshop, ormai consolidato nel panorama scientifico internazionale, rappresenta un’importante occasione di confronto e aggiornamento per la comunità accademica impegnata nello studio della meccanica dei materiali complessi, confermando il ruolo del Politecnico di Bari quale punto di riferimento nella ricerca in questo settore.

Al termine della relazione, il Rettore invita il Senato Accademico a esprimersi in merito.

IL SENATO ACCADEMICO

Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all’unanimità,

DELIBERA

di concedere il patrocinio e l'autorizzazione all'utilizzo del logo per l'organizzazione del Workshop internazionale “Discrete Simulation and Continuum Modeling of Granular Matter”.



**P. 5
OdG**

EVENTI E PATROCINI

Richiesta di patrocinio all'iniziativa "Cantieri Aperti" - ANCE Puglia

Il Rettore informa che è pervenuta una richiesta di patrocinio gratuito da parte del dott. Gerardo Biancofiore, Presidente di ANCE Puglia, relativa all'organizzazione della seconda edizione dell'iniziativa "Cantieri Aperti", prevista per il 4 dicembre 2025.

L'iniziativa "Cantieri Aperti" si terrà in contemporanea nei cinque cantieri afferenti alle sezioni territoriali delle province pugliesi. Essa si propone di avvicinare i giovani al mondo dell'edilizia, offrendo loro l'opportunità di conoscere da vicino le tecniche costruttive, i materiali innovativi e le principali fasi operative che caratterizzano i moderni processi edificatori.

L'evento si avvarrà della collaborazione dei Formedil territoriali, i quali accompagneranno i visitatori attraverso laboratori dimostrativi, garantendo il pieno rispetto delle norme di sicurezza. Tale esperienza mira a valorizzare le professioni tecniche e a contrastare la crescente difficoltà nel reperimento di manodopera qualificata nel settore delle costruzioni.

Al termine della relazione, il Rettore invita il Senato Accademico a esprimersi in merito.

IL SENATO ACCADEMICO

Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all'unanimità,

DELIBERA

di concedere il patrocinio e l'autorizzazione all'utilizzo del logo per l'organizzazione della seconda edizione dell'evento "Cantieri Aperti" che si terrà il 4 dicembre 2025.



P. 6 OdG	EVENTI E PATROCINI	Richiesta Patrocinio per il Colloquium Euromech 661 – “Rate effects in contact mechanics of soft solids: adhesion, friction, damping” – prof. Antonio Papangelo
---------------------	---------------------------	---

Il Rettore comunica che è pervenuta una richiesta di Patrocinio da parte del prof. Antonio Papangelo, referente dell’iniziativa, per l’organizzazione del Colloquium Euromech 661 – “Rate effects in contact mechanics of soft solids: adhesion, friction, damping”, che si terrà a Bari dal 21 al 23 giugno 2027.

Il Colloquium EUROMECH n. 661 è un workshop internazionale approvato dal Consiglio della Società Europea di Meccanica dei Solidi (EUROMECH). L’evento sarà dedicato allo studio degli effetti di velocità nei fenomeni di contatto nei materiali soffici, con particolare attenzione ai meccanismi di adesione, attrito e smorzamento.

Tali tematiche rappresentano aree centrali nella ricerca sui materiali polimerici e bio-ispirati, e sono direttamente connesse al progetto ERC coordinato dal prof. Antonio Papangelo, che sarà concluso nello stesso anno. L’organizzazione del Colloquium è stata affidata al prof. Antonio Papangelo (Politecnico di Bari), in collaborazione con:

- Prof. J. Scheibert, CNRS, Francia;
- Prof.ssa L. Patewska, Università di Friburgo, Germania.

Il prof. Prudenzano chiede un chiarimento in merito alla possibilità di utilizzo del logo del Politecnico da parte dei Dipartimenti.

Il Rettore interviene precisando che i loghi dipartimentali, non essendo registrati, non possono essere impiegati per iniziative esterne. Ricorda inoltre che il patrocinio istituzionale può essere concesso esclusivamente dal Rettore e dal Senato, in quanto rappresenta un atto formale dell’Ateneo. Gli eventi di carattere interno ai Dipartimenti rientrano invece nella loro autonomia organizzativa.

Il Rettore sottolinea infine la necessità di tutelare l’identità visiva e il prestigio del Politecnico, affinché iniziative non coerenti non possano riflettersi negativamente sull’immagine complessiva dell’Ateneo.

IL SENATO ACCADEMICO

Udita la relazione del Rettore;

Vista la nota indicata in premessa;

all’unanimità,

DELIBERA

di concedere il patrocinio e l’autorizzazione all’utilizzo del logo per l’organizzazione del Colloquium Euromech 661 – “Rate effects in contact mechanics of soft solids: adhesion, friction, damping” – prof. Antonio Papangelo.



<p>P. 7 OdG</p>	<p>SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'</p>	<p>Riesame del sistema di AQ di Ateneo: esame Relazioni annuali del PQA e del NdV e azioni conseguenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo – anno 2025; • Relazione Annuale del Presidio di Qualità di Ateneo e focus su regolarità delle carriere – anno 2025”;

Il Rettore, all’esito del processo di autovalutazione e valutazione sul funzionamento del Sistema di AQ di Ateneo condotti rispettivamente dal Presidio di Qualità e dal Nucleo di Valutazione, sottopone all’esame di questo consesso le relazioni annuali predisposte dai predetti Organi di Ateneo, al fine della presa in carico dei relativi esiti e dei suggerimenti e raccomandazioni formulati che, in una logica integrata, costituiscono input per una revisione critica del Sistema e per l’individuazione di specifici obiettivi e azioni di miglioramento.

Tanto premesso, il Rettore procede alla disamina delle Relazioni avvalendosi delle presentazioni che descrivono sinteticamente i principali aspetti evidenziati dai già menzionati Organi, rinviando alla documentazione allegata per gli ulteriori dettagli.

1. *Relazione Annuale del Nucleo di Valutazione di Ateneo – anno 2025*

Il Rettore riferisce che il Nucleo di Valutazione di Ateneo (NdV) in data 31 ottobre 2025 ha trasmesso la propria Relazione Annuale relativa all’anno 2025, con l’invito di portarla a conoscenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione.

La Relazione è stata trasmessa, altresì, ai Direttori di Dipartimento con l’invito di portarla a conoscenza dei Coordinatori di CdS, delle CPDS e del Consiglio degli Studenti.

Il Rettore precisa che la Relazione Annuale del NdV, redatta conformemente alle Linee Guida ANVUR, contiene una disamina degli aspetti salienti del Sistema di Qualità del Politecnico di Bari, analizzato alla luce del modello AVA3. Per la sua stesura, il NdV utilizza, oltre ai dati istituzionali e agli indicatori ANVUR, anche la relazione annuale del PQA e gli esiti delle audizioni con la Governance. La relazione si articola in tre Sezioni: la prima valuta il Sistema di Qualità a livello di Ateneo (coprendo strategia, gestione delle risorse, AQ e didattica) e di Corsi di Studio (CdS), Ricerca, Terza Missione e Dottorato; la seconda valuta la Performance, analizzando il Sistema di Misurazione e Valutazione della Performance (SMVP) e il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO); la terza sezione riassume le raccomandazioni e i suggerimenti. Il NdV conferma il giudizio positivo sulla maturità, coerenza e piena conformità al modello AVA3 del Sistema di AQ, e attesta il superamento della raccomandazione di sede relativa al requisito R1.B.3 ("Progettazione e aggiornamento dei Corsi di Studio") nella seduta del 29 maggio 2025, grazie alle azioni strutturali intraprese dall’Ateneo. Il NdV valuta positivamente l’integrazione del processo di budgeting con la pianificazione strategica-operativa, pur suggerendo di fornire maggiore evidenza di tale raccordo nei documenti contabili, e raccomanda la piena attuazione dei sistemi AQ per la Ricerca, la Terza Missione e il Dottorato, inclusa la rilevazione disaggregata delle opinioni dei dottorandi, nonché il potenziamento degli strumenti informativi a supporto delle fasi di monitoraggio. Infine, il NdV riscontra un buon grado di accoglimento delle sue sollecitazioni come input per la revisione critica del funzionamento del Sistema.

2. *Relazione Annuale del Presidio di Qualità di Ateneo e focus su regolarità delle carriere – anno 2025*

Il Rettore rende noto che, come previsto dal Regolamento di funzionamento del PQA, il PQA ha predisposto la relazione annuale relativa all’anno 2025, che raccoglie e sintetizza le azioni svolte dal Presidio nel periodo da ottobre 2024 a settembre 2025.

Il Rettore fa presente che la relazione del PQA, se da un lato risponde ad un principio di *accountability* con riferimento alle funzioni e a specifici obiettivi assegnati al PQA, dall’altro, costituisce uno strumento efficace di riesame interno del funzionamento del sistema di AQ, come sintesi del processo di autovalutazione per una revisione critica dello stesso.

La Relazione annuale del PQA è redatta come esito finale del processo di autovalutazione del sistema di AQ dell’Ateneo al fine di dare evidenza delle attività condotte dal PQA nel periodo in esame. L’attività ordinaria del PQA si è concentrata sulla supervisione metodologica, sul monitoraggio dei processi e sul supporto agli attori del sistema AQ, garantendo la

continuità delle funzioni di verifica e audit sulla documentazione di AQ predisposta dai Corsi di Studio, come la Scheda Unica Annuale (SUA-CdS) e le Schede di Monitoraggio Annuale (SMA). Tra gli obiettivi specifici di programma per il 2024/2025 figuravano la strutturazione del processo di riesame di governo integrato con il monitoraggio della pianificazione strategica di Ateneo, il follow-up delle azioni di sede (che ha condotto al superamento della raccomandazione R1.B.3 sulla Progettazione dei CdS), il monitoraggio dell'AQ della Ricerca e della Terza Missione (TM), e l'avvio del processo strutturato di Rilevazione delle Opinioni degli Studenti (OPIS) per i Dottorandi. Inoltre, il PQA ha condotto indagini approfondite sul fenomeno del drop-out e sulla regolarità delle carriere, che hanno evidenziato un tasso medio di abbandono intorno al 20% nel passaggio tra primo e secondo anno delle lauree triennali. Ad esito delle indagini il PQA ha elaborato una proposta di azioni di miglioramento per superare alcune criticità riscontrate.

Il Rettore aggiorna il Senato sulle osservazioni del Nucleo di Valutazione e del Presidio di Qualità, che hanno rilevato sia elementi di avanzamento sia alcune criticità da affrontare in vista della prossima procedura di accreditamento del 2027.

Il Rettore fa presente che l'esame da parte degli Organi di Governo delle risultanze della valutazione rappresenta un momento di riflessione sul funzionamento del sistema di AQ dell'Ateneo e di revisione critica dello stesso, finalizzato all'attivazione dei correttivi suggeriti e alla definizione di un piano programmatico di interventi.

Alla luce di tali indicazioni, il Rettore annuncia l'istituzione di tre Commissioni di Ateneo dedicate ai principali ambiti valutativi:

- **Commissione Didattica,**
- **Commissione Ricerca,**
- **Commissione Terza Missione,**

che saranno coordinate rispettivamente dai Prorettori Palagachev, Carpentieri e Messeni.

Le Commissioni coinvolgeranno i Direttori di Dipartimento (o loro delegati), il personale TAB e i rappresentanti degli studenti, con l'obiettivo di monitorare i processi di qualità, garantirne l'allineamento tra i Dipartimenti e assicurare continuità e coerenza alle politiche di qualità dell'Ateneo.

Il consigliere D'Elia interviene richiamando un passaggio della relazione del Nucleo di Valutazione, secondo cui il sistema SMVP "stimola lo sviluppo organizzativo". Egli esprime il proprio totale dissenso, osservando che molti dipendenti chiedono come migliorare le proprie performance, ma il sistema, così come attualmente applicato, non offre strumenti né occasioni di feedback adeguate. Porta, ad esempio, la questione dei cosiddetti "gettoni", ritenuta dimostrativa delle criticità complessive.

Il Rettore replica distinguendo tra lo strumento e il modo in cui esso è stato utilizzato. Ricorda che il sistema SMVP è previsto dalla normativa vigente, ma sottolinea che la sua applicazione all'interno dell'Ateneo non è stata efficace. Evidenzia, a questo proposito, che se l'intero personale riceve punteggi compresi tra 90 e 100, ciò indica l'assenza di una reale differenziazione valutativa. Aggiunge che l'Ateneo non intende rinunciare allo strumento, ma si impegnerà a riformarne in modo sostanziale le modalità operative.

Il Direttore Generale conferma questa impostazione. Ricorda che strumenti analoghi sono adottati da tutti gli atenei, ma che ciò che realmente incide sulla loro efficacia è la cultura organizzativa in cui sono inseriti. Sottolinea che la valutazione non può giungere come un evento isolato o inatteso, ma deve essere il risultato di un confronto continuo tra responsabili e personale. L'obiettivo dell'amministrazione, afferma, sarà quello di rafforzare la leadership gestionale e costruire percorsi di valutazione più trasparenti e condivisi.

In conclusione, il consigliere D'Elia, replicando, ribadisce che il nodo centrale non riguarda i premi economici, bensì la possibilità, per ciascun dipendente, di comprendere come migliorare e crescere professionalmente.

La rappresentante degli studenti Alessandra Losacco prende la parola per richiamare l'attenzione su una difficoltà che molti studenti stanno vivendo nel primo anno di corso. Spiega che gli insegnamenti di Informatica presentano differenze molto marcate tra un docente e l'altro, sia nei contenuti sia nel livello di complessità, e che questa variabilità rende più difficile per gli studenti affrontare con continuità il percorso formativo. Per questo chiede che la Commissione Didattica lavori alla definizione di linee guida comuni, così da garantire una base più omogenea per tutti. La studentessa aggiunge che la disomogeneità degli insegnamenti di base non crea problemi solo nei primi anni, ma si ripercuote anche più avanti

in quanto concetti fondamentali come matrici o vettori non vengono acquisiti in modo uniforme e negli anni successivi emergono inevitabilmente differenze significative tra gli studenti, con ricadute sugli insegnamenti più avanzati.

Il Rettore concorda, sottolineando che la questione non riguarda solo il contenuto formale dei programmi, ma anche la necessità di verificare che vengano svolti con coerenza da parte di tutti i docenti. Ribadisce infine che il tema dovrà essere affrontato in un'ottica di coordinamento di Ateneo, per assicurare un percorso formativo più equilibrato e continuo.

Il Rettore accoglie il rilievo, riconoscendo che il tema è importante e assicurando che sarà portato all'attenzione della Commissione Didattica.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari, ed in particolare l'art. 15;
VISTO	il Decreto Ministeriale n. 1154 del 14 novembre 2021 in materia di autovalutazione, valutazione e accreditamento delle sedi e dei corsi di studio;
VISTA	la Relazione Annuale 2025 del Nucleo di Valutazione di Ateneo approvata nella seduta del 30 ottobre 2025;
VISTA	la Relazione Annuale di autovalutazione del Presidio di Qualità di Ateneo per il periodo ottobre 2024-settembre 2025, approvata dal PQA nella seduta del 21 ottobre 2025;
VISTO	il documento "Esiti Riesame annuale di AQ di Ateneo" licenziato dal PQA in data 04 luglio 2024 e approvato dagli OO.GG. nelle sedute del 5 settembre 2024;
VISTO	il modello definito dall'ANVUR di Accreditamento Periodico delle Sedi e dei Corsi di Studio universitari (AVA 3);
PRESO ATTO	delle raccomandazioni, dei suggerimenti e delle azioni di miglioramento formulate nelle suddette Relazioni;
PRESO ATTO	che il calendario delle attività di AQ adottato dal Politecnico di Bari prevede che le Relazioni del NdV e del PQA costituiscano appositi punti di discussione di Senato Accademico e Consiglio di Amministrazione che, nel prendere atto delle risultanze, attivano i correttivi suggeriti;
RILEVATO	che le suddette Relazioni evidenziano la necessità di implementare specifiche azioni correttive;
RITENUTO	necessario dare immediata attuazione alle raccomandazioni e ai suggerimenti formulati dal NdV e dal PQA mediante l'assegnazione di obiettivi specifici e misurabili ai soggetti deputati alla loro realizzazione;

Prende atto delle risultanze delle Relazioni annuali del NdV e del PQA per l'anno 2025 e, condividendone integralmente le valutazioni, le criticità e le prospettive di miglioramento individuate,

DELIBERA

- 1) di definire i seguenti indirizzi strategici per l'attuazione delle azioni di miglioramento, demandando al Rettore con successivo provvedimento, d'intesa con il Prorettore alle politiche strategiche, di individuare appositi indicatori e target per la misurazione del grado di raggiungimento degli obiettivi:

Ambito Specifico	Obiettivo	Responsabilità politica
SISTEMA DI AQ A LIVELLO DI ATENEО	Strutturazione e Riesame della Governance e AQ Consolidare la sinergia tra i due livelli di riesame (governance e AQ di Ateneo), rendendoli strumenti permanenti di autovalutazione e sviluppo organizzativo.	Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore alla Qualità)
	Diffusione Cultura AQ Intensificare la formazione e le azioni di sensibilizzazione del PQA sui temi	Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore alla Qualità)

Ambito Specifico	Obiettivo	Responsabilità politica
	dell'AQ per tutti gli attori del sistema (centrali e periferici).	
PIANIFICAZIONE E GESTIONE	Controllo di Gestione e Budgeting Implementare un efficace sistema di controllo di gestione funzionale al processo di budgeting, anche attraverso l'adozione di strumenti informatici (cruscotto direzionale, contabilità analitica).	Prof. Umberto PANNIELLO (Delegato al Controllo di Gestione di Ateneo)
	Pianificazione Pluriennale Strutture Sviluppare piani programmatici pluriennali di pianificazione delle strutture e delle infrastrutture, fondati su analisi dei fabbisogni effettivi.	Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore Gestione Patrimonio) / Prof. Gabriele ROSSI (Delegato Gestione Patrimonio Immobiliare)
	Sistemi Predittivi Spazi Adottare sistemi predittivi per la gestione attiva e sostenibile degli spazi, estesi oltre la parte impiantistica, per garantire una manutenzione programmata ed efficiente.	Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore Gestione Patrimonio) / Prof. Gabriele ROSSI (Delegato Gestione Patrimonio Immobiliare)
TECNOLOGIE DIGITALI E AI	Potenziamento Strumenti Digitali (Data Analytics/BI) Implementare strumenti avanzati e integrati di Data Analytics e Business Intelligence per supportare il monitoraggio predittivo e l'analisi dei dati per i processi decisionali e per l'AQ.	Prof. Michele RUTA (Prorettore Vicario / Tecnologie Digitali e AI)/ Direttore Generale
RICERCA, VALORIZZAZIONE E TM	Piena Attuazione AQ Ricerca e TM Assicurare la concreta attuazione del Sistema di AQ della ricerca e della terza missione, inclusa la realizzazione del monitoraggio e dell'audit delle SUA-RD e SUA-TM.	Prof. Mario CARPENTIERI (Prorettore alla Ricerca) / Prof. Antonio MESSENI PETRUZZELLI (Prorettore Valorizzazione Conoscenze)
	Adozione Piani Culturali Assicurare che la strategia di Ateneo sia recepita a livello di Dipartimento attraverso l'adozione e l'aggiornamento sistematico dei Piani Culturali	Prof. Pietro DE PALMA (Prorettore alle politiche strategiche)/ Direttori di Dipartimento
	Cruscotti Ricerca e TM Adottare specifici cruscotti per agevolare le attività di riesame e monitoraggio degli indicatori dell'AQ della Ricerca e della Terza Missione.	Prof. Michele RUTA (Prorettore Vicario/AI) / Prof. Mario CARPENTIERI (Prorettore Ricerca)/ Antonio MESSENI PETRUZZELLI (Prorettore Valorizzazione Conoscenze)/Direttore Generale
	Implementazione del portale di Ateneo e potenziamento della comunicazione digitale.	Prof. Michele RUTA (Prorettore Vicario con delega alle tecnologie digitali e all'intelligenza artificiale)
DOTTORATO DI RICERCA	Implementazione AQ Dottorato Assicurare concreta attuazione ai processi delineati nel sistema di AQ	Prof. Mario CARPENTIERI (Prorettore alla Ricerca) / Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore alla Qualità)

Ambito Specifico	Obiettivo	Responsabilità politica
	del PhD e monitorare lo stato di attuazione	
	OPIS Dottorandi Attivare in tempi rapidi una rilevazione strutturata dell'opinione di dottorandi e dottori di ricerca, superando la mancanza di dati disaggregati per corso di dottorato.	Prof. Mario CARPENTIERI (Prorettore alla Ricerca) / Prof. Fabio FATIGUSO (Prorettore alla Qualità)
DIDATTICA E SERVIZI AGLI STUDENTI	Modello OFA e Drop-out Definire e implementare un Modello per l'assegnazione e il recupero degli Obblighi Formativi Aggiuntivi (OFA), integrando azioni di potenziamento della didattica di base per contrastare il drop-out (20% nelle triennali).	Prof. Vito IACOBELLIS (Prorettore Didattica) / Prof. Dian PALAGACHEV (Delegato Didattica di Base)

- 2) di prevedere che ulteriori obiettivi specifici e misurabili saranno assegnati all'esito del Riesame di AQ di Ateneo, nel rispetto delle tempistiche previste dal ciclo di programmazione strategica 2025-2027.
- 3) di assegnare al PQA l'attività di monitoraggio dello stato di attuazione delle azioni di cui al punto 2, con report semestrali da sottoporre al Senato Accademico e al Consiglio di Amministrazione.

Esce la prof.ssa Balacco.



P. 8 OdG	SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'	Proposta di attivazione del percorso formativo di didattica innovativa "DDD LAB" – Laboratorio di Disegno e Doc nell'ambito del Progetto "Patti Territoriali per l'Alta Formazione" e riconoscimento CFU
---------------------	---	--

Il Rettore rende noto che nell'ambito dei "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese", la giunta del Dipartimento DICATECh, nell'adunanza del 22 luglio 2024, ha promosso l'attivazione di un laboratorio denominato "DDD LAB" – Laboratorio di Disegno e Documentazione Digitale, coordinato dal dott. Massimo Leserri.

Il laboratorio ha la finalità principale di promuovere attività formative per studenti, laureandi, studenti in mobilità Erasmus, dottorandi del Politecnico di Bari e laureati in Ingegneria e Architettura, anche in collaborazione e sinergia con gli ordini professionali. Il percorso ha previsto un totale di 30 ore di formazione, di cui 18 ore di lezioni frontali e 12 ore di attività pratiche in laboratorio, corrispondenti a 3 CFU (SSD ICAR/17 – Disegno).

Nella stessa seduta del 22 luglio 2024, la Giunta di Dipartimento ha approvato la richiesta del dott. Massimo Leserri di riconoscere i 3 CFU come tirocinio curriculare o come CFU sovranumerari per gli studenti di Ingegneria partecipanti al suddetto Laboratorio.

Il Rettore fa presente che tale percorso si è inserito nell'ambito delle azioni di innovazione della didattica, in coerenza con le linee strategiche delineate nel Piano Strategico di Ateneo 2024-2026 e degli obiettivi della formazione definiti nell'ambito del Programma triennale 2024-2026 e del documento Politiche di Ateneo e Programmazione 2025.

Nello specifico, il "DDD Lab" ha offerto un approccio avanzato e scientifico per il rilievo e la documentazione digitale del patrimonio architettonico, adottando tecnologie all'avanguardia per acquisire dati metrici e creare modelli 3D ad alta precisione per formare professionisti in grado di applicare queste competenze nel contesto del Cultural Heritage.

Pertanto, il Rettore, sottolineando il valore scientifico e formativo del progetto che ha consentito, tra l'altro, agli studenti di acquisire competenze specializzate in ambito professionale e di ricerca, richiede il riconoscimento dei CFU per il percorso formativo erogato nell'ambito dei Patti Territoriali.

Per tali percorsi sarà possibile, inoltre, rilasciare specifici open Badge al pari di altri percorsi di didattica innovativa già approvati da questo consesso.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari adottato con DR n. 455 del 12 aprile 2024;
VISTO	Il Regolamento Didattico di Ateneo, adottato con DR n. 1299 del 22 novembre 2023;
VISTA	la proposta di attivazione avanzata dal Dipartimento DICATECh nell'ambito del progetto di Ateneo "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese" con delibera del 22 luglio 2024;
RAVVISATA	la coerenza delle iniziative con gli obiettivi strategici dell'Ateneo;
CONSIDERATO	l'espletamento del percorso formativo "DDD LAB" erogato nell'ambito del progetto di Ateneo "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese".

All'unanimità,

DELIBERA

Di proporre l'attivazione per l'a.a. 2024/2025 del percorso formativo "DDD LAB" erogato nell'ambito del progetto di Ateneo "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese", e di approvare il riconoscimento di 3 CFU (SSD ICAR17/DISEGNO) come tirocinio curriculare o CFU sovranumerari, per gli studenti di Ingegneria che hanno partecipato al Laboratorio.

P. 9 OdG	SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'	Progetto formativo "Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo" –riconoscimento crediti e attribuzione di Open Badge;
---------------------	---	---

Il Rettore riferisce che il Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica (DICATECh), in virtù dell'Accordo stipulato con la Regione Puglia, partecipa all'iniziativa nazionale "*Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo*", promossa e organizzata dalla Rete Nazionale della PAC, con il supporto di CREA - Consiglio Per La Ricerca In Agricoltura e L'Analisi Dell'Economia Agraria e il finanziamento FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale, designando quale Responsabile scientifico per il Dipartimento il Prof. Vito Gallo.

Il progetto, che si articola in tre fasi (*Formazione, Ricerca-Azione e Divulgazione*) e si sviluppa da novembre 2025 a dicembre 2026, ha la finalità di favorire la conoscenza circolare e l'acquisizione di nuove competenze chiave, in particolare quelle tecnico-scientifiche, metodologiche, digitali e relazionali. Tali competenze sono funzionali alla crescita professionale dei giovani e mirate ad affrontare la tripla transizione (ecologica, digitale e generazionale), che interessa il settore agricolo contemporaneo.

Il Rettore evidenzia che, come deliberato dalla Giunta del Dipartimento DICATECH del 13 novembre u.s., il percorso formativo affronta, in modo specifico, tematiche di rilevanza per i curricula dell'area ambientale, quali la gestione delle risorse idriche e del suolo, il monitoraggio ambientale e l'utilizzo di dati geospaziali, l'analisi degli inquinanti e della qualità delle acque e dei reflui agricoli, nonché aspetti energetici e di sostenibilità dei sistemi rurali.

La partecipazione al percorso formativo e il superamento della valutazione finale garantiscono il riconoscimento di Crediti Formativi Universitari (CFU) e la certificazione delle competenze acquisite. Il percorso prevede un impegno complessivo di 96 ore per lo studente, distribuite tra attività in e-learning (48h), Ricerca-Azione (32h) e Divulgazione (16h).

In linea con gli impegni assunti nell'Accordo con la Regione Puglia e con le finalità strategiche dell'Ateneo volte al rafforzamento delle competenze trasversali e all'accrescimento dell'occupabilità degli studenti, il Rettore propone, pertanto, in linea con quanto deliberato dal Dipartimento, il riconoscimento di 3 CFU extra-curricolari per gli studenti che completeranno con successo l'intero percorso formativo, ai quali poter associare Open Badge nella forma di micro-credenzialità.

Il percorso per il quale si richiede il riconoscimento è riepilogato come segue:

Programma Formativo	Fasi/Moduli Principali	Impegno Orario	CFU Riconoscibili
<i>Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo</i>	Fase 1: Formazione (Corso E-learning "Accademia Rete PAC")	48 h	
	Fase 2: Ricerca-Azione e Mini Camp	32 h	
	Fase 3: Divulgazione e Certificazione	16 h	
Totale Complessivo		96 h	3 CFU

Il percorso bilancia flessibilità e interattività, articolandosi in due formati principali:

- 11 lezioni *on demand*, consistenti in videoregistrazioni, in formato PPT con video o audio (es. attraverso la piattaforma Teams), dalla durata standard di 20 minuti per slot. Verranno utilizzati, inoltre, materiali didattici integrativi, la rielaborazione critica dei contenuti teorici e l'applicazione pratica.

- 5 Sessioni live, focalizzate sull'interattività e sullo scambio, suddivise a loro volta in 3 sessioni frontali live e 2 Live LAB.

Il percorso si conclude con un test finale di verifica degli apprendimenti a risposta multipla, il cui superamento è necessario per l'ottenimento dell'attestato e il successivo riconoscimento di 3 CFU extra-curricolari.

IL SENATO ACCADEMICO

- UDITA** la relazione del Rettore;
- VISTO** lo Statuto del Politecnico di Bari adottato con DR n. 455 del 12 aprile 2024 e, in particolare, l'art. 12;
- VISTO** Il Regolamento Didattico di Ateneo, adottato con DR n. 1299 del 22 novembre 2023;
- VISTO** l'Accordo tra la Regione Puglia e il Politecnico di Bari per la partecipazione all'iniziativa "Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo";
- VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento DICATECh del 20 ottobre 2025 che ha autorizzato il predetto Accordo con la Regione Puglia per il progetto "*Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo*";

VISTA

la delibera della Giunta del Dipartimento DICATECh del 13 novembre 2025 in merito al riconoscimento dei CFU assegnati per l'iniziativa formativa di cui trattasi;

**CONSIDERATA
RAVVISATO**

la necessità di contribuire al riconoscimento dei crediti formativi per gli studenti partecipanti; l'interesse strategico dell'Ateneo nell'istituzione e nel riconoscimento di attività formative extra-curricolari che potenziano le competenze digitali, metodologiche e tecnico-scientifiche relative alla tripla transizione.

All'unanimità,

DELIBERA

di approvare, per gli studenti iscritti ai CdS del DICATECh il riconoscimento di 3 CFU extra-curricolari al superamento delle fasi del progetto (*Formazione, Ricerca-Azione, Divulgazione*) e dell'esame finale previsto dal programma "Connessioni rurali. Open farms, dal laboratorio al campo", contestualmente al rilascio della certificazione delle competenze e dell'Open Badge associato.



P. 10 OdG	SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'	Modifica semestre di erogazione dell'insegnamento computer science engineering;
----------------------	---	---

Il Rettore rammenta che questo consesso, nella seduta del 29 gennaio 2025, ha deliberato l'attivazione di una classe dei percorsi comuni al I anno di ingegneria da erogare in lingua inglese, alla quale partecipano sia gli studenti stranieri del CdS di nuova istituzione in Management Engineering for Innovation, ma anche quelli in incoming nell'ambito dei programmi di mobilità Erasmus, oltre che gli studenti afferenti ad altri CdS dell'Ateneo, che hanno manifestato la volontà, in sede di immatricolazione, di seguire tali corsi.

Tanto premesso, il Rettore riferisce che, con riferimento alla disciplina "Computer Science for Engineering" S.S.D. ING-INF/05 | IINF-05/A, attivata nel primo semestre sulla base dei regolamenti didattici dei corsi di laurea dell'area dell'Ingegneria che erogano le discipline comuni, emerge la necessità di posticipare l'erogazione della didattica al secondo semestre, atteso che, all'esito delle tre procedure selettive indette per l'assegnazione della titolarità del predetto insegnamento, non sono pervenute candidature e, pertanto, esso risulta tuttora vacante.

IL SENATO ACCADEMICO

- UDITA la relazione del Rettore;
- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo del Politecnico di Bari;
- VISTI i Regolamenti didattici dei corsi di laurea dell'area dell'Ingegneria approvati dal Senato Accademico nella seduta del 09 giugno 2025;
- VISTO il D.R. n. 1134 del 17.10.2025, terzo bando di concorso il conferimento di incarichi di insegnamento nell'ambito dei Corsi comuni alle Lauree Triennali in Ingegneria del Politecnico di Bari;
- PRESO ATTO che all'esito predetta procedura selettiva non sono pervenute candidature per l'insegnamento di "Computer Science for Engineering" S.S.D. ING-INF/05 | IINF-05/A, e che, pertanto, alla data odierna l'insegnamento risulta ancora vacante;
- CONSIDERATO che le lezioni del primo semestre sono in avanzato stato di erogazione
- All'unanimità,

DELIBERA

di approvare, per l'a.a. 2025/2026, il posticipo dell'erogazione della disciplina comune in "Computer Science for Engineering" S.S.D. ING-INF/05 | IINF-05/A al secondo semestre.



P. 11 OdG	SERVIZI STRATEGICI PER LA PROGRAMMAZIONE E LA QUALITA'	Nomina Commissione Strategica triennio 2025-2028;
----------------------	---	---

Il Rettore rende noto che, al fine di proseguire i lavori relativi alla pianificazione strategica per il triennio 2027-2029, in continuità con quanto svolto nel ciclo di pianificazione precedente, intende seguitare ad avvalersi di una Commissione mista, da nominare in coerenza con quanto previsto dall'art. 31 del Regolamento di Ateneo del Politecnico di Bari, di modo che sia assicurata la presenza di tutte le componenti accademiche, il cui compito è quello di coadiuvare il Rettore nelle fasi di pianificazione strategica per il triennio 2027-2029.

Il Rettore fa presente che la citata Commissione, da lui presieduta, analogamente al passato, sarà composta da componenti designati dal Senato Accademico e dal Consiglio di Amministrazione. In relazione a specifiche esigenze operative, tale Commissione potrà essere integrata con docenti designati dal Rettore.

Terminata la relazione, il Rettore invita il consesso a pronunciarsi in merito alla designazione dei componenti di questo Organo nella Commissione strategica.

Il Rettore propone di includere nella composizione della Commissione i Direttori di Dipartimento, o loro delegati; un rappresentante del Dipartimento di Fisica, individuato nella prof.ssa Pugliese; un componente del personale TAB presente in Senato Accademico, individuato dal Rettore tra gli stessi; uno studente, identificato nel sig. Montemurro; e due rappresentanti della categoria dei precari della ricerca, nella persona della dott.ssa Cassano, componente del Senato Accademico, e dell'ing. Andrea Lucchese, RTdA.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari emanato con D.R. n. 455 del 12 aprile 2024;

VISTO l'art. 31 del Regolamento di Ateneo del Politecnico di Bari;

RAVVISATA la necessità di provvedere all'aggiornamento della composizione della Commissione strategica per il triennio di programmazione 2027-2029 per effetto del rinnovo delle cariche accademiche

VISTE le proposte di candidature emerse durante la discussione;

All'unanimità,

DELIBERA

di designare quali componenti della Commissione Strategica:

- i quattro Direttori di Dipartimento o loro delegati;
- la prof.ssa Maria Immacolata Pugliese (dip.to interuniversitario di Fisica);
- un rappresentante del personale TAB scelto tra i due componenti del Senato accademico;
- il sig. Daniele Montemurro scelto tra gli studenti componenti del Senato accademico
- la dott.ssa Federica Cassano dottorando di ricerca;
- l'ing. Andrea Lucchese;

La commissione Presieduta dal Rettore sarà integrata dal Prorettore alle politiche strategiche prof. Pietro De Palma e da ulteriori componenti individuati dal Consiglio di Amministrazione.



P. 12 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Memorandum of Understanding – MOU tra Politecnico di Bari e Commercialization Reactor – CR. Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli;
----------------------	--	---

Il Rettore rende noto che il prof. Messeni Petruzzelli ha rappresentato l'opportunità per il Politecnico di Bari di sottoscrivere il Memorandum of Understanding – MOU, quivi allegato, con Commercialization Reactor – CR.

Il Rettore riferisce che Commercialization Reactor, piattaforma internazionale operante nella commercializzazione di deep-tech and science, dotata di un fondo di venture capital dedicato, collabora dal 2009 con le università e i loro uffici di trasferimento tecnologico al fine di incrementare il numero e la qualità degli spin-off costituiti da scienziati non imprenditori.

Il Rettore comunica che, mediante la formalizzazione del MoU di cui trattasi, le Parti intendono collaborare per selezionare idee scientifiche e tecnologiche sviluppate da ricercatori del Politecnico di Bari e favorire lo sviluppo e la commercializzazione, sostenendo i nuovi imprenditori e fornendo investimenti iniziali.

Il Rettore rappresenta che, ai sensi del MoU, il Politecnico di Bari identificherà tecnologie, risultati di ricerca e titoli di Proprietà Intellettuale potenzialmente commercializzabili e CR assisterà l'Ateneo nella valutazione, concessione di licenze e commercializzazione di tali asset, nonché nell'organizzazione di programmi di supporto e di mentoring, al fine di creare spin off di successo.

Il Rettore fa presente che l'attuazione delle singole iniziative sarà regolata da accordi attuativi da sottoscrivere tra le Parti, al fine di disciplinare gli aspetti amministrativi, economici e organizzativi delle collaborazioni.

Il Rettore informa che, nel caso venga individuata una tecnologia commercializzabile, il team di ricercatori coinvolti sottoscriverà con CR apposito Memorandum of Understanding (all.), al fine di disciplinare le modalità di creazione della Start-up, la suddivisione delle quote di capitale della società e i diritti di PI.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding – MOU tra Politecnico di Bari e Commercialization Reactor – CR;

VISTA la bozza del Memorandum of Understanding – MOU che sarà sottoscritta tra i ricercatori e Commercialization Reactor – CR;

UDITA la relazione del Rettore;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare lo schema del Memorandum of Understanding – MOU tra Politecnico di Bari e Commercialization Reactor – CR;
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto MoU e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove necessarie;
- di nominare il prof. Antonio Messeni Petruzzelli, referente per il Memorandum of Understanding *de quo*.



P. 13 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Adesione del Politecnico di Bari all'Associazione Hydrogen Europe Research – HER. Proponente prof. Mario Carpentieri. Parere;
----------------------	--	---

Il Rettore informa che è pervenuta, per il tramite del prof. Mario Carpentieri, la proposta di adesione del Politecnico di Bari a Hydrogen Europe Research – HER, in qualità di “full member”.

Il Rettore riferisce che HER, Associazione no profit costituitasi nel 2009 e avente sede legale a Bruxelles, vanta la partecipazione di 166 membri tra Università e Centri di ricerca e persegue lo scopo di: *“promote, support and accelerate the deployment of hydrogen and fuel cell technology by aligning the European R&D community and representing it as a whole”*.

Il Rettore rappresenta che, ai sensi dell’art. 12 dello Statuto (all.), ciascun Associato è tenuto a versare una quota annuale, il cui importo è proposto dall’Executive Board e deliberato annualmente dalla General Assembly.

Il Rettore fa presente che, per il 2025, il Politecnico di Bari è esonerato dal pagamento della annual fee e che per l’anno 2026 la General Assembly ha disposto il versamento di una quota associativa di € 3.500,00.

Il Rettore comunica che, al fine di formalizzare l’adesione ad HER, è necessario trasmettere all’Associazione l’application form, quivi allegato, debitamente compilato dal prof. Carpentieri, recante la descrizione delle attività di Hydrogen and Fuel Cell Technology svolte dall’Ateneo, nonché l’indicazione delle Technical Committees e dei Working Groups ai quali l’Ateneo intende offrire il proprio contributo.

In particolare, le Technical Committees e i Working Groups, composti da esperti in materia di Idrogeno selezionati tra il personale afferente agli Associati, hanno il compito di offrire consulenza e supporto all’Executive Board e di approfondire specifiche tematiche tecniche oggetto di interesse dell’Associazione.

Il Rettore rende noto che gli Organi dell’Associazione sono: General Assembly, Executive Board, Coordination Group, Technical Committees, Roadmap groups, Working Groups, Secretariat and supporting team.

Il Rettore riferisce, in ultimo, che ai sensi dell’art. 10 dello Statuto: *“Each Member shall appoint (i) one (1) natural person who shall be the administrative contact person of his/her Member for the Association and (ii) one (1) natural person, who shall be a scientific in the FCH sector, called the “Representative”, to represent it within the Association and cast the vote, if any, of his/her Member at the General Assembly”*.


IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO lo Statuto dell’Associazione Hydrogen Europe Research – HER;
VISTO il documento denominato “Internal Rules dell’Associazione Hydrogen Europe Research – HER”;
VISTO il documento denominato “Membership application form”;
VISTA la proposta di adesione del Politecnico di Bari ad HER;
PRESO ATTO dell’interesse del Politecnico di Bari ad aderire ad HER, in qualità di “full member”;
ACCERTATA la disponibilità finanziaria sull’UA.POL.AC.DGRSI.SRRI “Settore Ricerca e Alta Formazione” - CA.04.46.03.01 “Contributi e quote associative”;
UDITA la relazione del Rettore;
all’unanimità,

DELIBERA

- di esprimere parere favorevole in merito all’adesione del Politecnico di Bari all’Associazione Hydrogen Europe Research – HER in qualità di “full member”.

Esce il prof. Prudenzano

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 13 del 26 novembre 2025
P. 14 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Proposta di costituzione dello spin-off accademico "MIRWAVES S.R.L.". Referente prof. Francesco Prudenzano. Parere

Il Rettore informa che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI), nell'adunanza n. 13/2025 del 13.10.2025 (giusto estratto al p. 61 all'OdG B del verbale del CdD, acquisito al Prot. n. 45068 del 14.11.2025) ha espresso parere favorevole in ordine alla proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato "MIRWAVES S.R.L.", presentata dal prof. Francesco Prudenzano.

Il Rettore riferisce che la compagine sociale dello spin-off accademico è così costituita:

- Prof. Francesco Prudenzano (Professore Ordinario del Politecnico di Bari nel SSD IINF-02/A) in qualità di Chief Research Officer, CRO;
- Prof. Francesco Anelli (Ricercatore a tempo determinato di tipo A del Politecnico di Bari) in qualità di Chief Executive Officer, CEO;
- Antonella Maria Loconsole (Ricercatore a tempo determinato di tipo A del Politecnico di Bari) in qualità di Loconsole Chief Technology Officer, CTO.

Il Rettore rappresenta che lo spin-off, il cui capitale sociale è pari ad euro 10.000,00 (diecimila/00), sarà costituito in forma di S.R.L. innovativa.

Il Rettore riferisce che la società avrà sede legale in Bari presso l'ufficio del prof. Prudenzano, situato al 2° piano del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) e che la stessa utilizzerà spazi e servizi del Dipartimento, come disciplinato da apposita Convenzione, di durata triennale, prorogabile per pari periodo, quivi allegata, oggetto di sottoscrizione tra DEI e spin off.

Il Rettore fa presente che, con riferimento alla concessione di spazi e attrezzature, il cui elenco è riportato nell'art. 4 della citata Convenzione, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) "*acquisita la disponibilità del DEI a mettere a disposizione spazi, attrezzature, servizi e concordati nella Convenzione i costi per la concessione dei supporti*", giusto verbale n.13/2025, ha deliberato di esprimere parere favorevole rispetto alla richiesta del prof. Francesco Prudenzano, assunta al Prot. n. 38537 del 09.10.2025, in merito alla proposta di costituzione di Spin off Accademico "MIRWAVES S.R.L."

Il Rettore rende noto che per l'uso delle infrastrutture, dei macchinari e dei servizi suddetti, la società riconoscerà al DEI una tariffa pari ad un rimborso forfettario di euro 385,00 all'anno, nel rispetto della delibera n. 02 del CdA del 27.02.2019 "Tariffario per l'utilizzo dei servizi di incubazione degli Spin-off del Politecnico di Bari".

Il Rettore fa presente che lo spin-off accademico intende: "*svolgere attività ad elevato profilo tecnologico nell'ambito dello studio, prototipazione e caratterizzazione di innovativi sistemi in fibra ottica e a microonde e fornire supporto alle imprese, da riferirsi in ambiti che includono le comunicazioni, il monitoraggio elettromagnetico ambientale, la terapia e la diagnostica medica, le applicazioni industriali, il settore agro-alimentare e aerospaziale. L'elemento fondante della tecnologia di interesse di MIRWAVES consiste nell'impiego dei fenomeni propagativi elettromagnetici alle alte ed alle iper-frequenze e dell'interazione onda-materia, per proporre soluzioni innovative finalizzate al miglioramento della qualità della vita.*"

Il Rettore, in ultimo, comunica che, ai sensi dell'art. 8 rubricato: "*Iter procedurale di costituzione di spin off*" comma 3 del Regolamento per la costituzione e partecipazione a spin off del Politecnico di Bari, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione "*considerato l'interesse del Dipartimento a supportare lo Spin Off e l'assenza di conflitto di interessi fra il prodotto/processo/servizio/obiettivo dello Spin-Off e l'attività istituzionale del Dipartimento DEI*" ha espresso parere favorevole alla costituzione dello Spin-Off denominato "MIRWAVES".

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il Regolamento per la costituzione e partecipazione a spin off del Politecnico di Bari;



- VISTA la proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato “MIRWAVES S.R.L” e il Business Plan acquisiti al protocollo generale con n. 45068 del 14.11.2025;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.02.2019 n. 02 “Tariffario per l’utilizzo dei servizi di incubazione degli Spin-Off del Politecnico di Bari”;
- PRESO ATTO dell’estratto al p. 61 all’Odg B del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI), seduta del 13.10.2025, acquisito al Prot n. 45068 del 14.11.2025;
- VISTA la bozza della Convenzione tra lo spin-off e DEI, sottoposta all’approvazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione nell’adunanza del 13.10.2025;
- UDITA la relazione del Rettore;
- all’unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito alla costituzione dello spin-off accademico denominato “MIRWAVES S.R.L”.

Rientra il prof. Prudenzano.



P. 15 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Rinnovo della convenzione quadro tra il Politecnico di Bari e l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli". Proponente prof. Fabio Fatiguso
----------------------	--	---

Il Rettore rammenta che in data 18.07.2022 il Politecnico di Bari e l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli" hanno sottoscritto una convenzione quadro, di durata triennale, conclusasi il 17.07.2025 avente ad oggetto la realizzazione di una collaborazione in attività di ricerca, didattica e formazione.

Il Rettore riferisce che il prof. Fabio Fatiguso ha rappresentato l'opportunità per l'Ateneo di avviare una nuova collaborazione con l'Ospedale Miulli, ente ospedaliero pubblico con sede ad Acquaviva delle Fonti.

Il Rettore rappresenta che, mediante la formalizzazione dell'accordo quadro, avente durata triennale, rinnovabile per pari durata, le Parti intendono: *"mantenere e sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione e nell'ambito delle attività di didattica e formazione, nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca"*.

Il Rettore riferisce che le singole iniziative che verranno intraprese nell'ambito dell'accordo quadro di collaborazione saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di convenzione quadro di collaborazione tra il Politecnico di Bari e l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli";

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare la convenzione quadro di collaborazione tra il Politecnico di Bari e l'Ente Ecclesiastico Ospedale Generale Regionale "F. Miulli";
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione quadro e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di nominare il prof. Fabio Fatiguso, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, quale responsabile scientifico di Ateneo per l'accordo di cui trattasi.

Esce la prof.ssa Giannoccaro.



**P. 16
OdG**

**RICERCA E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO**

Proposta di costituzione dello spin-off accademico “PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate”. Referente prof. Mario Carpentieri. Parere;

Il Rettore informa che il Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI), nell’adunanza 13/2025 del 13.10.2025 (giusto estratto al p. 61 all’OdG A del verbale del CdD, acquisito al Prot. n. 45088 del 14.11.2025) ha espresso parere favorevole in ordine alla proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato “*PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate*”, presentata dal prof. Mario Carpentieri.

Il Rettore riferisce che la compagine sociale dello spin-off accademico è così costituita:

- Prof. Finocchio Giovanni (Professore Ordinario dell’Università degli Studi di Messina nel SSD IJET-01/A) in qualità di Amministratore Unico e Componente Assemblea soci;
- Prof. Mario Carpentieri (Professore Ordinario del Politecnico di Bari nel SSD IJET-01/A) in qualità di Componente dell’Assemblea soci.

Il Rettore rappresenta che lo spin-off, il cui capitale sociale è pari ad euro 10.000,00 (diecimila/00), sarà costituito in forma di Società a Responsabilità Limitata (s.r.l.)

Il Rettore riferisce che la società avrà sede legale, nel Comune di Bari, in via Orabona 4 presso il Laboratorio “Spintronics and Renewable Energy” del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI) del Politecnico di Bari, come disciplinato da apposita Convenzione, di durata triennale, rinnovabile per pari durata, quivi allegata, oggetto di sottoscrizione tra DEI e spin off.

Il Rettore fa presente che la società di cui trattasi avrà inoltre sede operativa presso il Politecnico di Bari e l’Università degli Studi di Messina.

Il Rettore rende noto che, con riferimento alla concessione di spazi e attrezzature, il cui elenco è riportato nell’art. 4 della citata Convenzione, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione (DEI) “*acquisita la disponibilità del DEI a mettere a disposizione spazi, attrezzature, servizi e concordati nella Convenzione i costi per la concessione dei supporti*”, giusto verbale n.13/2025, ha deliberato di *esprimere parere favorevole rispetto alla richiesta del prof. Mario Carpentieri, assunta al Prot. n. 37501 del 06.10.2025, in merito alla proposta di costituzione di Spin off Accademico “PETAMAG s.r.l.”*

Il Rettore rende noto che per l’uso delle infrastrutture, dei macchinari e dei servizi suddetti, la società riconoscerà al DEI una tariffa pari ad un rimborso forfettario di euro 385,00 all’anno, nel rispetto della delibera n. 02 del CdA del 27.02.2019 “*Tariffario per l’utilizzo dei servizi di incubazione degli Spin-off del Politecnico di Bari*”.

Il Rettore fa presente che lo spin-off accademico intende:

“valorizzare oltre vent’anni di ricerca degli applicanti nel campo della spintronica, sensoristica magnetoelettronica e architetture di calcolo ispirati alle Ising Machines. La missione è sviluppare dispositivi intelligenti, miniaturizzati e a bassissimo consumo energetico, in grado di rivoluzionare il modo in cui si affrontano sfide di sensing, comunicazione e calcolo non convenzionale.

La società PETAMAG ha come punto di partenza iniziale due brevetti:

- 1) “*Magneto-Mechanical Accelerometer*” depositato in Italia con estensione in Europa, Stati Uniti e Asia.
- 2) “*Ising Machines probabilistiche basate su solitoni magnetici*” depositato in Italia.

Tali brevetti identificano le due aree di azione chiave dei primi tre anni:

1. *Spintronica applicata alla sensoristica: utilizzo di Magnetic Tunnel Junctions (MTJ) per sviluppare sensori multifisici (accelerometri e giroscopi magneto-meccanici) con prestazioni superiori rispetto ai MEMS tradizionali.*
2. *Calcolo non convenzionale: architetture hardware basate su Ising Machines probabilistiche, capaci di risolvere problemi di ottimizzazione combinatoria con maggiore efficienza rispetto agli algoritmi classici”.*

Il Rettore, in ultimo, comunica che, ai sensi dell’art. 8 rubricato: “*Iter procedurale di costituzione di spin off*” comma 3 del Regolamento per la costituzione e partecipazione a spin off del Politecnico di Bari, il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione “*considerato l’interesse del Dipartimento a supportare lo Spin Off e l’assenza di*

conflitto di interessi fra il prodotto/processo/servizio/obiettivo dello Spin-Off e l'attività istituzionale del Dipartimento DEI" ha espresso parere favorevole alla costituzione dello Spin-Off denominato "PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate", unitamente alla bozza di statuto e al business Plan.

IL SENATO ACCADEMICO

- VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
- VISTO il Regolamento per la costituzione e partecipazione a spin off del Politecnico di Bari;
- PRESO ATTO della proposta di costituzione dello spin-off accademico denominato "*PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate*", acquisita al protocollo generale n. 45088 del 14.11.2025;
- VISTO la bozza di statuto e il business plan di presentazione dell'idea imprenditoriale dello spin-off accademico denominato "*PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate*";
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 27.02.2019 n. 02 "Tariffario per l'utilizzo dei servizi di incubazione degli Spin-Off del Politecnico di Bari";
- PRESO ATTO dell'estratto al p. 61 all'Odg A del verbale del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI), seduta del 13.10.2025, acquisito al Prot. n. 45088 del 14.11.2025;
- VISTA la bozza della Convenzione tra lo spin-off e DEI, sottoposta all'approvazione del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione nell'adunanza del 13.10.2025;
- UDITA la relazione del Rettore;
- all'unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito alla costituzione dello spin-off accademico denominato "*PETAMAG s.r.l. – PETAscale MAGnetism – Dispositivi, sensori e Architetture di Calcolo Avanzate*".



P. 17 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Accordo Quadro tra l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", il Politecnico di Bari, l'Università degli Studi di Foggia, l'Università del Salento e l'Università LUM "Giuseppe De Gennaro" Proponente prof. Antonio Messeni Petruzzelli
----------------------	--	--

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del Presidente del Tecnopolo, prof. Antonio Messeni Petruzzelli, la proposta di sottoscrizione dell'accordo quadro, quivi allegato, con l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", l'Università degli Studi di Foggia, l'Università del Salento e l'Università LUM "Giuseppe De Gennaro".

Il Rettore rammenta che l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile è un ente che ha tra i propri scopi istituzionali la promozione della ricerca scientifica, del trasferimento tecnologico, dello sviluppo sostenibile e della valorizzazione delle innovazioni e della proprietà intellettuale nei settori delle tecnologie pulite, delle energie rinnovabili, dei nuovi materiali e dell'economia circolare.

Il Rettore rappresenta che, mediante la sottoscrizione dell'accordo in argomento, avente durata triennale, rinnovabile per pari periodo, le Parti intendono: *"mantenere e sviluppare forme di collaborazione in partnership per lo svolgimento di attività di ricerca industriale, trasferimento tecnologico, innovazione, nonché per l'erogazione di servizi a supporto delle attività di ricerca"*.

Il Rettore riferisce che le singole iniziative che verranno intraprese nell'ambito dell'accordo saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di accordo quadro tra l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", il Politecnico di Bari, l'Università degli Studi di Foggia, l'Università del Salento e l'Università LUM "Giuseppe De Gennaro";

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

all'unanimità

DELIBERA

- di approvare l'accordo quadro tra l'Istituto di Ricerche Tecnopolo Mediterraneo per lo Sviluppo Sostenibile, l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro", il Politecnico di Bari, l'Università degli Studi di Foggia, l'Università del Salento e l'Università LUM "Giuseppe De Gennaro";
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo quadro di collaborazione e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di dare mandato al Rettore di nominare il responsabile scientifico del Politecnico di Bari per l'accordo di cui trattasi.



P. 18 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Accordo quadro di collaborazione tra il Consorzio ReLUIS – Rete di Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e strutturale e il Politecnico di Bari
----------------------	--	---

Il Rettore rammenta che il Politecnico di Bari ha instaurato dall'anno 2021 una collaborazione con il Consorzio Reluis mediante la sottoscrizione di un accordo quadro ex art. 15 L. 241/1990, in attuazione del Decreto del Ministero delle infrastrutture e mobilità sostenibile n. 578 del 17.12.2020 avente ad oggetto l'adozione delle linee guida per la gestione del rischio dei ponti esistenti e per la definizione di requisiti ed indicazioni relativi al sistema di monitoraggio dinamico. Tale accordo è scaduto in data 28.12.2024.

Il Rettore rammenta che il Consorzio ReLUIS è un ente interuniversitario che ha lo scopo di coordinare le attività della comunità scientifica di ingegneria sismica e strutturale, fornendo supporti scientifici, organizzativi, tecnici e finanziari alle Università coinvolte e promuovendo la loro partecipazione alle attività scientifiche e di indirizzo tecnologico in accordo con i programmi di ricerca nazionali ed internazionali.

Il Rettore informa che è pervenuta, la proposta di sottoscrizione dell'accordo quadro di collaborazione col predetto Consorzio, quivi allegato, avente durata quadriennale, rinnovabile per pari durata, mediante il quale le Parti intendono avviare una collaborazione finalizzata *“all'individuazione e allo sviluppo di un portafoglio di programmi di ricerca, formazione, trasferimento tecnologico ed altre iniziative comuni con particolare riguardo all'ambito dell'ingegneria sismica e strutturale”*.

Il Rettore informa che i programmi di ricerca congiunti riguarderanno lo sviluppo della conoscenza e la realizzazione di progetti integrati a livello nazionale nel campo dell'ingegneria sismica e strutturale. Le attività comprenderanno il supporto tecnico nelle fasi di emergenza, la valutazione dei danni e dell'agibilità post-sismica, la collaborazione ai programmi di prevenzione, nonché iniziative formative e divulgative rivolte a docenti, tecnici e professionisti. Sono inoltre previste campagne per la diffusione della cultura della protezione civile.

Il Rettore riferisce che tale iniziativa intercetta l'interesse dei Dipartimenti del Politecnico, i quali potranno gestire le successive singole iniziative disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi a firma dei Direttori di Dipartimento.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;


VISTA la bozza di accordo quadro di collaborazione tra il Consorzio ReLUIS – Rete di Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e strutturale e il Politecnico di Bari;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare l'accordo quadro di collaborazione tra il Consorzio ReLUIS – Rete di Laboratori Universitari di Ingegneria Sismica e strutturale e il Politecnico di Bari;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo quadro di collaborazione e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di individuare il Rettore quale responsabile dell'Accordo in parola;
- Di dare la più ampia divulgazione di tale iniziativa verso i Direttori di Dipartimento i quali potranno gestire le successive singole iniziative disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi a propria firma.

 Politecnico di Bari		Senato Accademico n. 13 del 26 novembre 2025
P. 19 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Richiesta equipollenza dottorato dott.ssa DARWIN Emily Rachel

Il Rettore comunica che è pervenuta all'Ufficio Dottorato una richiesta da parte della dott.ssa Emily Rachel DARWIN, per il rilascio dell'equipollenza del suo titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso la University of Leeds (Regno Unito), con il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DRIEI) del Politecnico di Bari.

Il Rettore riferisce che la richiesta si inquadra nella nuova normativa introdotta dalla Legge 25 febbraio 2022, n. 15 "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto-legge 30 dicembre 2021, n. 228, recante disposizioni urgenti in materia di termini legislativi" che prevede:

*"3.2. Al riconoscimento accademico e al conferimento del valore legale ai titoli di formazione superiore esteri, ai dottorati di ricerca esteri e ai titoli accademici esteri conseguiti nel settore artistico, musicale e coreutico, indipendentemente dalla cittadinanza posseduta, **provvedono le istituzioni di formazione superiore italiane** ai sensi dell'articolo 2 della legge 11 luglio 2002, n. 148, anche per i titoli conseguiti in Paesi diversi da quelli firmatari della Convenzione sul riconoscimento dei titoli di studio relativi all'insegnamento superiore nella Regione europea, fatta a Lisbona l'11 aprile 1997, ratificata ai sensi della citata legge n. 148 del 2002. Il riconoscimento accademico produce gli effetti legali del corrispondente titolo italiano, anche ai fini dei concorsi pubblici per l'accesso al pubblico impiego."*

La legge ha quindi modificato il testo dell'articolo 38 del Decreto Legislativo 165 del 2001, introducendo per la prima volta nell'ordinamento italiano la possibilità di riconoscere per finalità accademiche i titoli esteri di Dottorato di Ricerca direttamente da parte delle istituzioni della formazione superiore, secondo le regole dettate dall'articolo 2 della legge 11 luglio 2002, n. 148.

Ciò significa che la competenza per il riconoscimento dei titoli di Dottorato di Ricerca o, meglio, per l'equipollenza dei suddetti titoli, che era in capo agli uffici del Ministero dell'Università e della Ricerca per effetto dell'articolo 74 del DPR 382/80, è oggi responsabilità delle istituzioni della formazione superiore.

Il MUR, tramite il CIMEA (CIMEA - Centro Informazioni Mobilità Equivalenze Accademiche), organo di consulenza del Ministero in materia di mobilità delle qualifiche e degli studenti, ha emanato le "**Linee guida per il riconoscimento accademico dei titoli esteri di Dottorato di Ricerca in Italia**", strumento a disposizione degli Atenei per la valutazione delle richieste. Tale documento spiega che "*ai fini della valutazione del titolo estero di dottorato per il **rilascio diretto del titolo italiano di Dottorato di Ricerca**, il titolo estero dovrà sempre rispettare **tutte** le seguenti caratteristiche:*

- *essere titolo ufficiale di terzo ciclo di dottorato del sistema estero di riferimento,*
- *rilasciato da una istituzione ufficiale del sistema estero;*
- *conferire i medesimi diritti accademici nel sistema estero di riferimento;*
- *presentare i medesimi elementi di natura e disciplinari del titolo italiano corrispondente*
- *in termini di durata, natura di ricerca e modalità di ottenimento;*
- *deve esistere un titolo di Dottorato di Ricerca nel medesimo settore con cui si possa*
- *comparare il titolo estero, sia per tipologia che per ambito disciplinare."*

La documentazione prodotta dalla dott.ssa Darwin a supporto della richiesta è stata trasmessa al Collegio dei docenti del corso di Dottorato in Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, che in data 08/09/2025 ha effettuato una valutazione degli elementi e delle caratteristiche del titolo inglese conseguito dal richiedente, esprimendo il proprio giudizio di merito e trasmettendo gli atti al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione, che sulla base del predetto giudizio, ha espresso parere favorevole, come da dispositivo del CdD quivi allegato.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;
VISTA la Legge 25 febbraio 2022, n. 15;

- VISTO il DR 288 del 11/03/2022 recante il nuovo “*Regolamento dei corsi di Dottorato di Ricerca del Politecnico di Bari*”;
- VISTA la richiesta presentata dalla dott.ssa Emily Rachel DARWIN, nata a Doncaster (Regno Unito) il 29/03/1996, ai fini del rilascio dell’equipollenza del titolo di Dottore di Ricerca, conseguito presso la University of Leeds (Regno Unito), con il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione;
- VISTE le “Linee guida per il riconoscimento accademico dei titoli esteri di Dottorato di Ricerca in Italia” redatte dal CIMEA;
- VISTO il verbale del Collegio dei docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del 08/09/2025;
- VISTO il dispositivo del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del 13/10/2025; all’unanimità,

DELIBERA

Di approvare il rilascio dell’equipollenza del titolo di Dottore di Ricerca conseguito presso la University of Leeds (Regno Unito), dalla dott.ssa Emily Rachel DARWIN, nata a Doncaster (Regno Unito) il 29/03/1996, con il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettrica e dell’Informazione del Politecnico di Bari.

P. 20 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Master interateneo di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science" - proponente prof. T. Di Noia: parere convenzione / istituzione Master e proposta di attivazione;
----------------------	--	---

Il Rettore comunica che il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione ha proposto l'istituzione e l'attivazione del Master di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science", su iniziativa dei proff. Tommaso Di Noia e Fedelucio Narducci (All. 1).

Il Rettore informa che il corso nasce da una collaborazione pregressa con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" che aveva ad oggetto l'erogazione di un master di II livello con l'obiettivo di offrire un percorso accademico di terzo livello finalizzato alla formazione della figura dei *Data Scientist*. A tal fine i due Atenei siglavano un accordo di collaborazione per l'erogazione del Master interateneo di II livello in "Data Science" che prevedeva l'erogazione del predetto corso per n. 8 edizioni, con un'alternanza tra gli Atenei nel ruolo di Sede amministrativa. In forza del protocollo in parola sono state erogate 4 edizioni del Master.

Il Rettore riferisce che la proposta in argomento di istituzione del nuovo Master è da intendersi quale "evoluzione" della pregressa collaborazione ed intercetta le esigenze di aggiornamento delle finalità del Master e dei relativi sbocchi occupazionali, alla luce del dinamismo della figura del Data Scientist e delle nuove prospettive di studio create dall'introduzione dell'intelligenza artificiale, recepite nella nuova denominazione del corso.

Il Rettore evidenzia che, a tal fine, occorre formalizzare un nuovo protocollo con l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro" la cui bozza (All. 2), già approvata dagli Organi Collegiali di Uniba, ricalca il modello del precedente atto, prevedendo l'erogazione congiunta del Master, in forma alternata tra gli Atenei con costi a carico dell'Ateneo sede amministrativa.

Tanto premesso, il Rettore informa il Senato che, in linea con la mission istituzionale dell'Ateneo, l'attivazione di percorsi formativi flessibili e job-oriented, quali i master, costituisce uno strumento innovativo per la completa attuazione degli obiettivi di ateneo. La proposta in parola costituisce, inoltre, un'opportunità di apertura dell'offerta formativa al mercato del lavoro, offrendo un percorso che metta insieme competenze di natura informatica, giuridica, manageriale ed economica.

Il Rettore illustra, dunque, i dettagli del corso come riepilogati nella scheda quivi allegata (All. 1).

La I edizione del Master interateneo in "Intelligenza Artificiale e Data Science" sarà realizzata da Poliba, nell'ambito delle iniziative previste nell'ambito dei "Patti Territoriali per l'Alta Formazione delle Imprese", di cui all'Avviso MUR n. 1290 del 8 agosto 2022 di attuazione dell'art. 14 bis del D.L. n. 152/2021. Pertanto, la sostenibilità del corso sarà garantita dai proventi delle quote di iscrizione (€ 2.500,00/discente) e dal finanziamento a valere sui Patti (€ 160.000,00).

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;
VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;
VISTO il Regolamento per l'Attivazione di Master di I e II livello del Politecnico di Bari;
VISTO il dispositivo del Consiglio del Dipartimento DEI del 28/07/2025

All'unanimità

DELIBERA

- di dare parere favorevole in merito alla bozza di Convenzione per l'istituzione del Master universitario interateneo di II livello in "Intelligenza Artificiale e Data Science";
- di approvare l'istituzione del Master di II livello interateneo in "Intelligenza Artificiale e Data Science" - I Edizione a.a. 2025/2026
- di proporre al Consiglio di Amministrazione l'attivazione del predetto corso;
- di nominare quale componenti del Consiglio Tecnico-Scientifico (in quota Politecnico di Bari) i proff. Tommaso Di Noia, Eugenio Di Sciascio, Fedelucio Narducci, Michele Ruta; il Consiglio Tecnico-Scientifico sarà integrato dai componenti in quota Uniba e da un esperto esterno in possesso di adeguata competenza.



P. 21 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Accordo tra IMDEA Networks e Politecnico di Bari per attività di ricerca dei dottorandi in visiting - proponente prof. G. Piro;
----------------------	--	---

Il Rettore informa che il Prof. Giuseppe Piro ha presentato una proposta di *Accordo tra IMDEA Networks (Spagna) e Politecnico di Bari* finalizzata allo svolgimento di attività di mobilità e visiting dei dottorandi delle due Istituzioni (ALL. 1).

L'IMDEA Networks Institute è un'organizzazione di ricerca sulle reti di dati con sede a Madrid il cui team multinazionale è impegnato in scienze e tecnologie fondamentali all'avanguardia che si è affermata a livello internazionale nello sviluppo di principi e tecnologie di rete del futuro.

Il Rettore rammenta che, ai sensi dell'art.1 del D.M. 226/2021, la formazione dottorale contribuisce al rafforzamento delle relazioni transnazionali e internazionali nel campo della ricerca, anche attraverso l'attivazione di specifici programmi con le Istituzioni internazionali. Per quanto sopra, l'avvio di programmi di collaborazione a lungo termine rappresenta una condizione imprescindibile per il processo di internazionalizzazione dell'Ateneo.

L'Accordo in oggetto ha lo scopo di favorire lo scambio di dottorandi tra le due Istituzioni e di promuovere la cooperazione scientifica internazionale, mediante attività di mobilità di dottorandi rispettivamente afferenti al Politecnico di Bari e all'IMDEA Networks.

Nel presentare la convenzione, il Rettore ricorda che il Politecnico di Bari ha già adottato una procedura specifica per la gestione delle *attività di visiting incoming* (delibera del Senato Accademico del 26/03/2025 ALL. 2).

L'Accordo, pertanto, si inserisce coerentemente in tale quadro, recependo gli adempimenti previsti dalla suddetta procedura.

L'iniziativa conferma l'impegno dell'Ateneo a valorizzare le attività di visiting, sia per tutelare l'integrità e la sicurezza della ricerca, sia per promuovere la cooperazione scientifica e la mobilità internazionale.

In linea con quanto deliberato dal Senato Accademico (26/03/2025), ciascuna attività di visiting sarà accompagnata da:

- uno specifico piano di mobilità, da formalizzare prima dell'avvio del periodo di ricerca; tale piano conterrà le seguenti informazioni: periodo previsto di permanenza, contenuti e obiettivi delle attività di ricerca, dati anagrafici del *visiting researcher*, nominativi dei supervisor, ecc. Il documento sarà sottoscritto tra le parti interessate;
- un accordo di riservatezza (NDA);
- una relazione finale a cura del *visiting researcher* al termine dell'attività.

Il Rettore precisa che le attività di visiting non implicano l'immatricolazione dei dottorandi presso l'Ente ospitante né alcun onere economico per quest'ultimo.

Per quanto sopra, si sottopone a questo Senato la bozza di Accordo tra IMDEA Networks e Politecnico di Bari per attività di ricerca dei dottorandi in visiting.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA	la relazione del Rettore;
VISTO	il D. M. 226/2021;
VISTO	lo Statuto del Politecnico di Bari;
CONSIDERATA	la delibera del Senato Accademico del 26.03.2025 concernente la procedura relativa all'invito e alla gestione dei <i>visiting researchers</i> (perspective visiting) in ingresso presso il Politecnico di Bari;
VISTA	la proposta di Accordo tra IMDEA Networks e Politecnico di Bari per attività di ricerca dei dottorandi in visiting;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare Accordo tra IMDEA Networks e Politecnico di Bari per attività di ricerca dei dottorandi in visiting;
- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo apportando al testo modifiche e/o integrazioni, ove necessarie.
- di nominare quale responsabile dell'Accordo il prof. Giuseppe Piro.



P. 22 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Progetto Pilota - PoC-Lab2Innovation. Referente Prof. Messeni Petruzzelli. Parere;
----------------------	--	--

Il Rettore informa che il Politecnico di Bari, attraverso l'Ufficio di Valorizzazione della Ricerca e Rapporti con le Imprese e l'Incubatore BINP – Boosting Innovation in Poliba, intende promuovere il Progetto Pilota dal titolo “PoC-Lab2Innovation”, di cui è Referente il Prorettore alla Valorizzazione delle Conoscenze e Innovazione, Prof. A. Messeni Petruzzelli.

Il Rettore fa presente che l'iniziativa di cui trattasi mira a favorire la validazione tecnico-scientifica e il potenziale applicativo dei risultati della ricerca sviluppati nei laboratori del nostro Ateneo e a potenziare il trasferimento tecnologico dalla ricerca al mondo industriale, sostenendo lo sviluppo tecnologico di Proof of Concept (PoC).

Il Rettore sottolinea che il Progetto Pilota “PoC-Lab2Innovation” è destinato a docenti/ricercatori/dottorandi dell'Ateneo intenzionati a verificare la fattibilità tecnica, commerciale e di mercato di tecnologie, metodi o prototipi nati da attività scientifiche interne. L'obiettivo dell'iniziativa è incrementare i livelli di maturità tecnologica (TRL) e maturità di mercato (MRL) delle soluzioni sviluppate e favorirne il trasferimento verso il sistema produttivo.

Il Rettore comunica che il programma prevede la partecipazione obbligatoria dei membri dei team selezionati a moduli formativi integrati da attività di mentoring e consulenza che saranno svolti a cura dell'Incubatore BINP. Per l'assistenza in materia di tutela della proprietà intellettuale, analisi brevettuale e gestione amministrativa dei titoli i ricercatori potranno avvalersi del supporto dell'Ufficio di Valorizzazione della Ricerca e Rapporti con le Imprese.

Il Rettore sottolinea che all'iniziativa PoC-Lab2Innovation, concepita come azione di potenziamento (“booster”) a supporto di progetti già pronti per la fase di validazione tecnico-scientifica, commerciale e industriale, il Politecnico di Bari intende destinare una dotazione complessiva pari a € 100.000,00 da impiegare per il cofinanziamento di uno o più progetti PoC, selezionati in base alla qualità delle proposte e al grado di maturità tecnologica e di mercato raggiunto.

Il Rettore riferisce che per ciascun progetto l'importo sarà determinato in funzione del fabbisogno economico e della quota di cofinanziamento garantita dal team proponente, che non potrà essere inferiore al 25% del costo complessivo del progetto. Tale quota costituisce requisito obbligatorio per l'accesso al programma.

Il Rettore comunica che le risorse assegnate ai progetti, selezionati da apposita Commissione esterna, potranno essere impiegate esclusivamente per:

- attività di sviluppo prototipale;
- test sperimentali e validazioni tecniche;
- certificazioni e prove di laboratorio;
- dimostrazioni e acquisizione di materiali o attrezzature strettamente funzionali alla realizzazione del Proof of Concept;

Il Rettore fa presente che i fondi del Progetto Pilota - PoC-Lab2Innovation non potranno essere destinati al pagamento di forniture o prestazioni rese dal Politecnico di Bari, dal BINP o da enti da essi partecipati.

Il Rettore riferisce che l'Ufficio di Valorizzazione della Ricerca e Rapporti con le Imprese ha predisposto, a tal fine, la bozza del “Regolamento del Bando del Politecnico di Bari per il finanziamento di progetti Proof of Concept “Lab2Innovation””, di cui si allega copia e informa il Consesso che sarà affidato al medesimo Ufficio il coordinamento e l'indizione del bando per la selezione dei progetti Proof of Concept (PoC), in collaborazione con il BINP.

Il Rettore, in ultimo, comunica che l'eventuale riproposizione su base annuale dell'iniziativa in argomento, sarà sottoposta all'approvazione degli organi collegiali sulla base sia dell'esito della presente azione pilota sia di un piano di investimento che dovrà essere coerente con le linee strategiche dell'Ateneo in materia di terza missione e trasferimento tecnologico.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTO il vigente Regolamento del Politecnico di Bari in materia di proprietà industriale;

- PRESO ATTO del Progetto Pilota “PoC–Lab2Innovation” e della bozza del “*Regolamento del Bando del Politecnico di Bari per il finanziamento di progetti Proof of Concept “Lab2Innovation”*”;
- VISTO il Piano Strategico di Ateneo, che individua tra le priorità la promozione del trasferimento tecnologico e della terza missione;
- PRESO ATTO della necessità del Politecnico di Bari di rafforzare le azioni di supporto alla valorizzazione dei risultati della ricerca e alla loro validazione tecnico-scientifica e di mercato;
- PRESO ATTO che l’iniziativa è concepita come misura booster per la validazione tecnico-scientifica, commerciale e industriale delle ricerche sviluppate dal Politecnico di Bari;
- UDITA la relazione del Rettore;
- all’unanimità,

DELIBERA

di esprimere parere favorevole in merito al Progetto Pilota – “PoC-Lab2Innovation” del Politecnico di Bari e alla bozza del “*Regolamento del Bando del Politecnico di Bari per il finanziamento di progetti Proof of Concept “Lab2Innovation”*”;



P. 23 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Convenzione quadro tra Politecnico di Bari e RINA Prime Value Services S.p.A. Proponente Prof. Marco Locurcio;
----------------------	--	--

Il Rettore comunica che è pervenuta, per il tramite del prof. Marco Locurcio, la proposta di sottoscrizione della convenzione quadro, quivi allegato, con RINA Prime Value Services S.p.A., società specializzata in servizi immobiliari attiva nella valutazione e certificazione tecnico-immobiliare.

Il Rettore rappresenta che, mediante la sottoscrizione della convenzione in argomento, avente durata triennale, rinnovabile per pari periodo, le Parti intendono “*attuare forme di collaborazione attinenti le diverse tematiche relative alla Valutazione Immobiliare*”.

Il Rettore rende noto che ai sensi della convenzione RINA Prime Value Services offrirà agli studenti del Politecnico di Bari la possibilità di svolgere stage/tirocini; partecipare a conferenze, dibattiti, seminari e workshop; nonché, organizzare visite e stages didattici indirizzati agli studenti. In ultimo, la società RINA Prime Value Services si impegnerà a finanziare contratti di ricerca, borse di studio per percorsi di dottorato di ricerca erogati dal Politecnico su temi di ricerca concordati con la società stessa.

Il Rettore riferisce che le singole iniziative che verranno intraprese nell’ambito della convenzione saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di convenzione quadro tra Politecnico di Bari e RINA Prime Value Services S.p.A.;

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

all’unanimità,

DELIBERA

- di approvare la convenzione quadro tra Politecnico di Bari e RINA Prime Value Services S.p.A.;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere la convenzione quadro e di apportare al testo modifiche/integrazioni, ove necessario;
- di nominare il prof. Pierluigi Morano, afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale, del Territorio, Edile e di Chimica, quale responsabile scientifico di Ateneo per la convenzione quadro di cui trattasi.



P. 24 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Rinnovo del protocollo d'intesa tra il Politecnico di Bari ed il Comando Legione Carabinieri "Puglia";
----------------------	--	--

Il Rettore rammenta che in data 08.03.2023 il Politecnico di Bari e il Comando Legione Carabinieri "Puglia" hanno sottoscritto un protocollo di intesa, di durata biennale e rinnovabile, conclusosi il 07.03.2025.

Il Rettore rappresenta che, mediante la formalizzazione del protocollo, le Parti hanno inteso *"intraprendere iniziative congiunte finalizzate a collaborare alla realizzazione di programmi di ricerca sui temi dell'educazione alla legalità"*.

Il Rettore informa che, a valle della scadenza del predetto protocollo, il Comandante del Comando Legione Carabinieri "Puglia", con nota del 26/9/2025 (allegata), ha manifestato l'interesse a rinnovare la collaborazione tra le Parti.

Il Rettore richiama, inoltre, l'attenzione sull'art. 6 del documento "Agevolazione economiche", che stabilisce quanto segue:

"Il Politecnico, a fronte delle attività che saranno svolte dal Comando, si impegna, inoltre, a favorire il miglioramento delle conoscenze e competenze degli appartenenti all'Arma dei Carabinieri attraverso la formazione universitaria, nell'ambito dei corsi di studio attivi presso l'Ateneo, riservando una riduzione del 20% del pagamento dei contributi universitari (escludendo da tale riduzione la tassa regionale sul diritto allo studio e l'imposta di bollo) per l'iscrizione a tutti i corsi di laurea e laurea magistrale, anche a ciclo unico, attivi presso il Politecnico, nonché ai Master Universitari, in favore di tutti i militari, in servizio ed in congedo, dei loro coniugi, anche se vedovi/e, ed dei loro figli, anche orfani."

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore;

VISTA la bozza di protocollo d'intesa tra il Politecnico di Bari ed il Comando Legione Carabinieri "Puglia";

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare il rinnovo del protocollo d'intesa tra il Politecnico di Bari ed il Comando Legione Carabinieri "Puglia";
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il protocollo e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di dare mandato al Rettore di nominare il responsabile scientifico del Politecnico di Bari per il protocollo di cui trattasi.



P. 25 OdG	RICERCA E TRASFERIMENTO TECNOLOGICO	Accordo di cooperazione con European University of Tirana (Albania);
----------------------	--	--

Il Rettore informa che è pervenuta la proposta, da parte della prof.ssa Dora Foti, di un accordo di Cooperazione Internazionale con European University of Tirana (Albania), quivi allegato.

L'obiettivo principale dell'accordo è quello di promuovere lo scambio di studenti, staff amministrativo, ricercatori e docenti, ricerca congiunta e scambi di informazioni e materiali didattici, così come nel testo allegato.

IL SENATO ACCADEMICO

UDITA la relazione del Rettore

VISTA la proposta di accordo con la "European University of Tirana" (Albania)

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari

All'unanimità,

DELIBERA

- di approvare l'accordo di cooperazione internazionale tra la European University of Tirana (Albania) e il Politecnico di Bari;
- di dare mandato al Rettore di sottoscrivere lo stesso;
- di individuare la prof.ssa Dora Foti quale Referente del Politecnico di Bari.



**P. 26
OdG**

**RICERCA E TRASFERIMENTO
TECNOLOGICO**

Protocollo di intesa tra il Politecnico di Bari e il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.

Il Rettore rappresenta l'opportunità per il Politecnico di Bari di formalizzare il Protocollo di intesa, quivi allegato, con il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile.

Il Rettore fa presente che il Protocollo di cui trattasi, di durata triennale, prevede la cooperazione tra le Parti nello sviluppo di ricerche congiunte in ambito protezione incendi, la partecipazione a progetti nazionali ed Europei per lo sviluppo di attività comuni, l'organizzazione di eventi istituzionali di promozione della cultura scientifico-tecnologica ed imprenditoriale a livello locale, nonché la realizzazione di attività di formazione congiunta.

Il Rettore rende noto che le singole iniziative che verranno intraprese nell'ambito del Protocollo saranno disciplinate di volta in volta da specifici accordi attuativi, da stipularsi a livello istituzionale ovvero di singolo Dipartimento.

IL SENATO ACCADEMICO

VISTO lo Statuto del Politecnico di Bari;

VISTA la bozza del Protocollo di intesa tra il Politecnico di Bari e il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;

UDITA la relazione del Rettore;

all'unanimità,

DELIBERA

- di approvare il Protocollo di intesa tra il Politecnico di Bari e il Ministero dell'Interno - Dipartimento dei Vigili del Fuoco, del Soccorso Pubblico e della Difesa Civile;
- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il Protocollo e di apportare modifiche/integrazioni al testo, ove necessario;
- di nominare il Rettore, prof. Umberto Fratino, quale referente di Ateneo per il Protocollo di cui trattasi.

Non essendoci altro da discutere, alle ore 12.40 il Presidente dichiara chiusa la seduta.

Il Segretario verbalizzante
f.to Dott. Enrico BRIGHI

Il Presidente
f.to Prof. Ing. Umberto FRATINO

Gli allegati al presente verbale sono disponibili al seguente link: [251126 SA](#)