

**ESITI DEL SENATO ACCADEMICO DEL 26 MAGGIO 2021**

OdG	TITOLO	ESITO	DELIBERA																																																												
1	Gestione della Fase 3 dell'emergenza sanitaria	<b>RITIRATO</b>																																																													
2	Offerta Formativa 2021/2022: approvazione Regolamenti Didattici e Schede SUA-CDS2021	<b>APPROVATO</b>	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>di approvare, ai sensi dell'art.12, co. 2 lett. a), le Schede SUA-CDS 2020 e i Regolamenti Didattici di tutti i corsi di studio da attivare per l'a.a. 2021/2022;</li> <li>di approvare, a parziale rettifica delle numerosità massime stabilite nel <i>Regolamento per l'ammissione alle Lauree triennali in Ingegneria 2021/2022</i>, le seguenti numerosità di studenti per l'A.A. 2021/2022: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Medicali - nr. posti: 240</li> <li>- Corso di Laurea in Ingegneria Gestionale - nr. posti: 330</li> </ul> </li> <li>di proporre, ai sensi dell'art. 12 co. 2, lett. d), al Consiglio di Amministrazione l'attivazione per l'A.A 2021/2022 dei seguenti Corsi di Studio nelle diverse sedi e articolazioni in <i>curricula</i> proposte nei rispettivi Regolamenti Didattici:</li> </ol> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4"><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</b></th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>LT04</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT17</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT60</td> <td>CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>L8</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LT05</td> <td>CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>L9</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM06</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE</td> <td>LM-25</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM14</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI</td> <td>LM-27</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM05</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA</td> <td>LM-28</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM04</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA</td> <td>LM-29</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM17</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA</td> <td>LM-32</td> <td>BARI</td> </tr> <tr> <td>LM60</td> <td>CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI</td> <td>LM-21</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4"><b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</b></th> </tr> <tr> <th>COD. ESSE3</th> <th>DESCRIZIONE CDS</th> <th>CLASSE</th> <th>SEDE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Lp16</td> <td>CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE (ATTIVAZIONE DEL CDS NELLA NUOVA CLASSE DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE)</td> <td>L-P01</td> <td>BARI</td> </tr> </tbody> </table>	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</b>				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	LT04	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	L8	BARI	LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI	LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI	LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI	LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI	LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI	LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI	LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI	LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI	LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI	<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</b>				COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE	Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE (ATTIVAZIONE DEL CDS NELLA NUOVA CLASSE DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE)	L-P01	BARI
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELL'INFORMAZIONE (DEI)</b>																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																												
LT04	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRONICA E DELLE TELECOMUNICAZIONI	L8	BARI																																																												
LT17	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA INFORMATICA E DELL'AUTOMAZIONE	L8	BARI																																																												
LT60	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	L8	BARI																																																												
LT05	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA ELETTRICA	L9	BARI																																																												
LM06	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELL'AUTOMAZIONE	LM-25	BARI																																																												
LM14	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DELLE TELECOMUNICAZIONI	LM-27	BARI																																																												
LM05	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRICA	LM-28	BARI																																																												
LM04	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA	LM-29	BARI																																																												
LM17	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA INFORMATICA	LM-32	BARI																																																												
LM60	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI MEDICALI	LM-21	BARI																																																												
<b>DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, AMBIENTALE, DEL TERRITORIO, EDILE E DI CHIMICA (DICATECH)</b>																																																															
COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE																																																												
Lp16	CORSO DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE IN COSTRUZIONI E GESTIONE AMBIENTALE E TERRITORIALE (ATTIVAZIONE DEL CDS NELLA NUOVA CLASSE DI LAUREA PROFESSIONALIZZANTE)	L-P01	BARI																																																												



			LT16	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	L7	BARI/TARANTO			
			LT02	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA EDILE	L23	BARI			
			LM23	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA CIVILE	LM-23	BARI			
			LM24	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA DEI SISTEMI EDILIZI	LM-24	BARI			
			LM63	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA PER L'AMBIENTE E IL TERRITORIO	LM-35	BARI/TARANTO			
			<b>DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELL'INGEGNERIA CIVILE E DELL'ARCHITETTURA (DICAR)</b>						
			COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE			
			LT50	CORSO DI LAUREA IN DISEGNO INDUSTRIALE	L4	BARI			
			LM50	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INDUSTRIAL DESIGN	LM-12	BARI			
			LM51CU	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE A CICLO UNICO IN ARCHITETTURA	LM-4 C.U.	BARI			
			<b>DIPARTIMENTO DI MECCANICA, MATEMATICA E MANAGEMENT (DMMM)</b>						
			COD. ESSE3	DESCRIZIONE CDS	CLASSE	SEDE			
			LT03	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA GESTIONALE	L9	BARI			
			LT31	CORSO DI LAUREA IN INGEGNERIA MECCANICA	L9	BARI			
			LM13	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA GESTIONALE	LM-31	BARI			
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA MECCANICA	LM-33	BARI/TARANTO			
			LM30	CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN MECHANICAL ENGINEERING	LM-33	BARI			
			LT41	CORSO DI LAUREA INTERATENEO IN INGEGNERIA DEI SISTEMI AEROSPAZIALI	L9-L8	TARANTO			
			4. di utilizzare l'ulteriore periodo concesso dalla proroga ministeriale per approfondire con i CdS alcuni aspetti emersi dall' <i>audit</i> del PQA e per migliorare, laddove ancora possibile, la descrizione dei Quadri della SUA-CDS, autorizzando i Direttori di Dipartimento, fermo restando la didattica erogata e programmata stabilita nei Regolamenti Didattici sottoposti all'esame della presente seduta, ad apportare le modifiche che dovessero rendersi necessarie alle Schede SUA-CDS chiuse alla data del 21 maggio 2021.						
			3	Approvazione Addendum modificativo della Convenzione con l'Università degli Studi del Salento per la gestione del Corso di laurea Interateneo in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (Classe L9&L8), e del Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Aerospaziale (Classe LM-20)	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito all'Addendum modificativo della Convenzione tra il Politecnico di Bari e l'Università del Salento per la gestione congiunta del Corso di laurea in Ingegneria dei Sistemi Aerospaziali (Classe L9&L8) e del Corso di Laurea Magistrale in Aerospace Engineering (Classe LM-20).			



4	Modifica Convenzione con l'Università degli Studi di Foggia per la gestione del Corso di laurea Interateneo Classe L-9	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, a maggioranza: <ul style="list-style-type: none"><li>- di esprimere parere favorevole in merito alla modifica della denominazione del Corso di Laurea Interateneo con l'Università degli Studi di Foggia da "Ingegneria dei Sistemi Logistici (per l'Agroalimentare)" in "Ingegneria Gestionale", e alla conseguente modifica dell'atto convenzionale sottoscritto in data 20 marzo 2014 tra il Politecnico di Bari e l'Università degli Studi di Foggia per la gestione congiunta del citato Corso di laurea;</li><li>- di auspicare che, per l'avvenire, ogni ulteriore decisione riguardante il rapporto convenzionale con questo Ateneo sia oggetto di opportuno e preventivo confronto tra l'Ateneo foggiano e questo Politecnico, anche attraverso una più sinergica azione nell'ambito del Comitato di coordinamento previsto dalla Convenzione.</li></ul>
5	Chiamata docenti	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole alla chiamata del Prof. Vito PULIAFITO, nel ruolo di professore di II fascia, ex art. 18, co. 4, L. n. 240/2010, del Dott. Sergio BRUNO, nel ruolo di ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. b), L. n. 240/2010, nonché del Prof. Bence CSAJBOK, nel ruolo di professore di II fascia, ex art. 18, co. 4, L. n. 240/2010.
6	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione: richiesta di attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge n. 240/2010 nel SSD ING-INF/05 "Sistemi di elaborazione delle informazioni". Parere	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole all'attivazione delle procedure di reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), L. n. 240/2010, su S.S.D. ING-INF/05 "Sistemi di Elaborazione delle Informazioni", presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione.
7	Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione: richiesta di attivazione di una procedura concorsuale per il reclutamento di n. 1 ricercatore a tempo determinato ex art. 24, co. 3, lett. a), Legge n. 240/2010 nel SSD ING-INF/06 "Bioingegneria Elettronica e Informatica". Parere	<b>RINVIATO</b>	
8	Relazione Nucleo di Valutazione di Ateneo sulla rilevazione delle opinioni degli studenti A.A. 2019/2020: presa in consegna e azioni di miglioramento	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare la Relazione Nucleo di Valutazione di Ateneo sulla rilevazione delle opinioni degli studenti a.a. 2019/2020: presa in consegna e azioni di miglioramento, esprimendo l'auspicio che si possa costituire apposita struttura di supporto al PQA per la raccolta, elaborazione e diffusione dei dati e per quanto di competenza dello stesso Presidio.
9	PF24 - Approvazione erogazione da parte dell'Università degli Studi di Bari di un corso dedicato a studenti e laureati del Politecnico di Bari. Criteri di selezione	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare in via sperimentale la proposta di erogazione, da parte dell'Università degli Studi di Bari, di un corso PF24 dedicato e riservato a 100 studenti/dottorandi del Politecnico di Bari, con un costo, a carico di questo Ateneo, di €25.000,00 (venticinquemila/00 Euro);</li><li>- di stabilire, in via sperimentale nel primo anno di applicazione, che al predetto corso potranno partecipare 75 studenti iscritti ai corsi di laurea e 25 dottorandi di ricerca, secondo i seguenti criteri di selezione:<ol style="list-style-type: none"><li>1. per i dottorandi: saranno ammessi solo gli iscritti all'ultimo anno del corso di dottorato del XXXIV ciclo;</li></ol></li></ul>



			<p>Nel caso in cui vi fossero più domande rispetto ai posti disponibili da parte di iscritti al medesimo anno di dottorato, saranno prioritariamente considerati i dottorandi con minore età anagrafica;</p> <p>2. per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea: saranno prioritariamente ammessi gli iscritti all'ultimo anno dei corsi di laurea magistrali; in caso di ulteriori disponibilità, saranno ammessi in ordine decrescente gli iscritti agli anni precedenti all'ultimo, anche eventualmente dei corsi di laurea triennali, fino a concorrenza di 75 beneficiari.</p> <p>Nel caso in cui vi fossero più domande rispetto ai posti disponibili da parte di studenti iscritti al medesimo anno di corso, saranno prioritariamente ammessi gli studenti che, al momento della chiusura dei termini per la manifestazione di interesse, abbiano il maggior numero di CFU acquisiti e, in caso di parità di numero di cfu acquisiti, gli studenti con la media valida per il voto di laurea più alta. In caso di ulteriore parità di merito sarà ammesso il candidato con minore età anagrafica;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- che, nel caso in cui il numero di beneficiari di cui al predetto punto 1 risulti inferiore al numero di soggetti che potranno essere iscritti ai corsi in argomento, i posti residui siano resi disponibili a favore della categoria di cui al punto 2, e viceversa;</li><li>- di autorizzare la pubblicazione, sul sito <i>web</i> di Ateneo, di un avviso di manifestazione di interesse, rivolto ai dottorandi di ricerca dell'ultimo anno del XXXIV ciclo e agli studenti dei corsi di laurea triennali, magistrali, magistrali a ciclo unico e V.O., riportante tempi e modalità per presentare la propria candidatura per l'accesso al predetto corso e i relativi criteri di individuazione.</li></ul>
10	Rinnovo Protocollo d'intesa Politecnico di Bari - Comando Guardia di Finanza Regione Puglia	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare la proposta di proroga del Protocollo di Intesa tra il Politecnico di Bari e il Comando Regione Puglia della Guardia di Finanza;</li><li>- di nominare, come referenti per le attività di studio e ricerca, il Direttore Generale, Dott. Sandro Spataro, e il Prof Sergio Camporeale quale Delegato alla Didattica.</li></ul>
11	Non-Disclosure Agreement tra il Politecnico di Bari e Airbus Italia S.p.A.	APPROVATO	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare lo schema del <i>Non-Disclosure Agreement</i> tra il Politecnico di Bari e la società Airbus Italia S.p.A;</li><li>- di conferire mandato al Rettore di sottoscrivere il suddetto Accordo di riservatezza e di apportare al testo eventuali modifiche e/o integrazioni ove necessarie;</li><li>- di nominare il Prof. Francesco Dell'Olio, ricercatore a t.d., afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari, quale referente per l'Accordo di riservatezza;</li><li>- di affidare al prof. Dell'Olio l'incarico di identificare il personale del Politecnico di Bari che sarà autorizzato a trasmettere e/o ricevere le informazioni confidenziali e a collaborare alle attività progettuali.</li></ul>
12	Accordo di partnership per la costituzione di un laboratorio pubblico-privato tra il Politecnico di Bari e la società Baker Hughes, denominato "Baker Hughes Pump Lab". Parere	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito alla sottoscrizione dell'Accordo di collaborazione tra il Politecnico di Bari e la società Baker Hughes, finalizzato alla costituzione di un laboratorio pubblico-privato denominato "Baker Hughes Pump Lab".</p>
13	Adesione del Politecnico di Bari all'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea - APRE. Parere	PARERE FAVOREVOLE	<p>Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito all'adesione del Politecnico di Bari all'Agenzia per la Promozione della Ricerca Europea – APRE, in qualità di socio ordinario.</p>



14	Proposta di protocollo di intesa tra Alboran Hydrogen S.r.l. e Politecnico di Bari (referente Prof. Amirante)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare la proposta di sottoscrizione del protocollo d'intesa tra Alboran Hydrogen S.r.l. e Politecnico di Bari;</li><li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere il protocollo e di apportare eventuali modifiche, ove necessario;</li><li>- di confermare quale referente del Politecnico di Bari nell'ambito del protocollo, di cui all'art. 3, il Prof. Riccardo Amirante;</li><li>- di dare mandato al Rettore di designare un altro componente nel Comitato di Gestione, di cui all'art. 3, in rappresentanza del Politecnico di Bari.</li></ul>
15	Proposta di accordo quadro di collaborazione tra Sorgenia Sviluppo e Politecnico di Bari (referente Prof. Amirante)	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare la proposta di sottoscrizione dell'accordo quadro di collaborazione tra Sorgenia Sviluppo e Politecnico di Bari;</li><li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di Legale Rappresentante, di sottoscrivere l'accordo e di apportare eventuali modifiche, ove necessario;</li><li>- di confermare quale responsabile tecnico del Politecnico di Bari nell'ambito dell'accordo, di cui all'art. 3, il Prof. Riccardo Amirante.</li></ul>
16	Adesione del Politecnico di Bari a "Magna Charta Universitatum 2020"	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di approvare la sottoscrizione della <i>Magna Charta Universitatum 2020</i>;</li><li>- di dare mandato al Rettore, in qualità di legale rappresentante, di sottoscrivere la <i>Magna Charta Universitatum 2020</i>.</li></ul>
17	Partenariato al Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile"	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di inviare domanda di partenariato per il Premio Tesi di Laurea "Ingenio al Femminile" e di autorizzare alla firma il Magnifico Rettore.
18	Piano della Comunicazione 2021	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di approvare il Piano della Comunicazione 2021.
19	Convenzione per il finanziamento di spese finalizzate allo sviluppo della formazione e della ricerca nelle sedi universitarie di Taranto: parere	<b>APPROVATO</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità, di esprimere parere favorevole in merito alla sottoscrizione della "Convenzione tra il Comune di Taranto e il Politecnico di Bari per il finanziamento di spese finalizzate allo sviluppo della formazione e della ricerca nelle sedi universitarie di Taranto", indicando nel Presidente del Centro Interdipartimentale "Magna Grecia" il referente del Politecnico di Bari.
20	Proposta di costituzione dello <i>spin-off</i> accademico "donkeyPower s.r.l.s.". Parere (referente Prof. Ruta)	<b>PARERE FAVOREVOLE</b>	Il Senato Accademico delibera, all'unanimità: <ul style="list-style-type: none"><li>- di esprimere parere favorevole in merito alla costituzione dello <i>spin off</i> accademico denominato "donkeyPower S.r.l.s", il cui docente referente è il Prof. Michele Ruta, Professore Ordinario nel SSD ING-INF/05, afferente al Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione del Politecnico di Bari;</li><li>- di invitare altresì l'Amministrazione a valutare ogni opportuno adattamento del Regolamento per la costituzione e partecipazione a <i>spin-off</i> del Politecnico di Bari e delle procedure ivi disciplinate al vigente quadro normativo ordinario di riferimento.</li></ul>