

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 Incarico di ricerca e di 1 Incarico post-doc ai sensi degli artt. 22-ter e 22-bis della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) del Politecnico di Bari, a valere sui fondi del "Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT", Progetto "Hydrogen Systems and Technologies - TECH2". Codice CUP: B99J25000000005 - Codice procedura: IR_5_26 - IPD_3_26

(Seconda Seduta: **Codice Procedura IPD_3_26-VALUTAZIONE DEI CANDIDATI – VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA) - VERBALE**

L'anno 2026, il giorno 19 del mese di febbraio, presso lo studio del Prof. Massimo La Scala, Dipartimento ArCoD del Politecnico di Bari, plesso Salvatore Marzano, III Piano, si riunisce la Commissione giudicatrice, nominata con D.R. n.135 del 12.02.2026, per il conferimento di 1 Incarico post-doc ai sensi dell'art. 22-bis della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, a valere sui fondi "Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT", Progetto "Hydrogen Systems and Technologies - TECH2". Codice CUP: B99J25000000005 - Codice procedura: IPD_3_26, emanata con D.R. n. 50 del 21.01.2026.

Della Commissione, così composta:

- Prof. Massimo La Scala
- Prof.ssa Maria Dicorato
- Prof. Roberto Sbrizzai

sono presenti tutti i membri.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.30

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura dell'e-mail con il quale il Responsabile Unico del Procedimento ha comunicato che in data 18/02/2026 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri selettivi stabiliti dalla Commissione nella seduta preliminare del 16 febbraio 2026 mediante pubblicazione del relativo verbale sull'Albo online dell'Ateneo e sul sito del Politecnico di Bari, nella Sezione "Incarichi di ricerca e post-doc".

Il Presidente informa quindi la Commissione di aver acquisito dal Responsabile Unico del Procedimento, a seguito della pubblicazione del verbale della seduta preliminare - tenutasi in data 16/02/2026 – sull'Albo online dell'Ateneo e sul sito del Politecnico di Bari, nella Sezione "Incarichi di ricerca e post-doc", con comunicazione inviata a mezzo e-mail in data 18/02/2026, l'elenco dei candidati ammessi con riserva alla procedura selettiva e la documentazione, in formato elettronico trasmessa dagli stessi.

I candidati alla procedura selettiva risultano pertanto essere i seguenti:

1. Lamonaca Silvia

Ciascun componente della Commissione giudicatrice, dopo aver preso visione dell'elenco dei partecipanti alla procedura selettiva, dichiara, sotto la propria responsabilità, che tra i predetti membri ed la candidata non sussiste un rapporto di coniugio o di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso, o un rapporto di unioni civili tra persone dello stesso sesso così come regolato dall'Art. 1 della Legge 20.05.2016, n. 76 oppure che siano in stato di convivenza di fatto così come regolato dall'Art. 1 – commi 37 e ss. della Legge 20.05.2016, n. 76, nonché che non sussistono situazioni di conflitto di interessi oppure situazioni per la quale sussistano le cause di astensione di cui all'art. 51 del c.p.c.

La Commissione, quindi, procede ad esaminare la domanda di partecipazione alla procedura presentata dall'unica candidata unitamente al curriculum scientifico - professionale.

La Commissione verifica che i titoli indicati nella domanda di partecipazione siano stati autocertificati conformemente a quanto prescritto nel bando di concorso.

La Commissione, esaminata la documentazione allegata alla domanda di partecipazione, dopo ampia discussione, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, effettua una valutazione collegiale della candidata, attribuendole il relativo punteggio:

- **Titoli**

Titoli	Punteggio
Laurea Magistrale (votazione)	3
Laurea Magistrale (rilevanza)	4
Dottorato	10

- **Curriculum**

Curriculum	Punteggio
Competenze ed esperienza nel campo della progettazione, sviluppo di modelli e validazione di applicazioni inerenti alle celle a combustibile	3
Altre attività di ricerca	3
Attività didattiche e di terza missione precedentemente svolte, ed esperienze lavorative	3

- **Pubblicazioni**

Pubblicazioni	Punteggio
Articoli rivista (tre)	15
Articoli convegno (otto)	16
Punteggio saturato	20

La Commissione termina alle ore 10.20 la valutazione dei Titoli ed avvia il colloquio, verificata la regolarità della convocazione. La Commissione, quindi, procede a verificare la presenza della candidata, presso lo studio del Prof. Massimo La Scala, Dipartimento ArCoD del Politecnico di Bari, plesso Salvatore Marzano, III Piano. La Commissione procede all'identificazione della candidata, mediante esibizione di un documento d'identità in corso di validità, i cui estremi vengono riportati nel foglio presenze, allegato 1 del presente verbale.

Dopo aver illustrato le modalità di svolgimento del colloquio dando lettura dei criteri stabiliti nel verbale preliminare, alle ore 10.30 la Commissione dà inizio al colloquio volto ad accertare l'idoneità allo svolgimento dell'attività oggetto dell'incarico.

La Commissione chiama quindi l'unico candidato Lamonaca Silvia.

La candidata illustra pubblicamente alla Commissione il lavoro di dottorato ed il suo percorso professionale e di ricerca approfondendo il tema della sicurezza in luoghi con pericolo di esplosione e l'utilizzo dell'idrogeno come vettore energetico negli hub.

Con riferimento alla valutazione competenze linguistiche si chiede alla candidata la lettura e traduzione di un testo scientifico in lingua inglese.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 10.50 e, dopo aver invitato la candidata ad allontanarsi dalla struttura, si riunisce per formulare il giudizio collegiale della stessa, attribuendole il seguente punteggio:

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio e della valutazione delle competenze linguistiche	Punteggio attribuito al colloquio
Lamonaca Silvia	Luoghi con pericolo di esplosione Uso dell'idrogeno negli energy hub Metodi di ottimizzazione sistemi energetici multi-vettore	43
	Conoscenza della lingua inglese valutata attraverso la lettura e traduzione di un breve brano tratto dal testo di Kundur "Power System Stability & Control", Mc Graw Hill pag. 941	4

La Commissione procede di seguito a stilare i punteggi complessivi, sulla base di quanto attribuito nel presente verbale:

Cognome e nome	Punteggio complessivo	Giudizio collegiale
Lamonaca Silvia	93/100	Il candidato ha dimostrato padronanza dei temi di ricerca che saranno oggetto dell'attività nonché, in base alle esperienze maturate, una buona attitudine a lavorare nei gruppi di ricerca nonché approcci di problemi solving. Buona conoscenza della lingua inglese. Il giudizio finale è molto positivo.

Pertanto, la Commissione, sulla base del giudizio collegiale complessivo, all'unanimità dei componenti, individua la dott.ssa Lamonaca Silvia quale vincitore della procedura selettiva per n. 1. posto per il conferimento di un incarico post-doc ai sensi del vigente art. 22-bis della L. 240/2010.

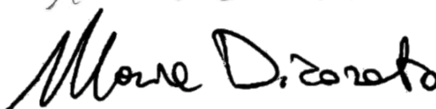
La Commissione termina i propri lavori alle ore 11.05

Letto, confermato e sottoscritto

• Prof. Massimo La Scala



• Prof.ssa Maria Dicorato



• Prof. Roberto Sbrizzai

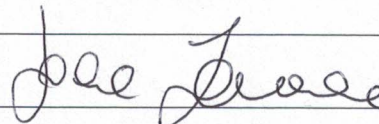


Allegato 1 verbale seconda seduta

Procedura selettiva, per titoli e colloquio, per il conferimento di 1 Incarico di ricerca e di 1 Incarico post-doc ai sensi degli artt. 22-ter e 22-bis della L. 240/2010, come modificato dalla L. 79/2022, presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica e dell'Informazione (DEI) del Politecnico di Bari, a valere sui fondi del "Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT", Progetto "Hydrogen Systems and Technologies - TECH2". Codice CUP: B99J25000000005 - Codice procedura: IR_5_26 - IPD_3_26

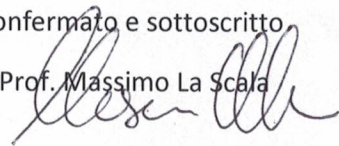
(Seconda Seduta: **Codice Procedura IPD_3_26** - VALUTAZIONE DEI CANDIDATI – VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO E DELLA PROVA DIRETTA AD ACCERTARE L'ADEGUATA CONOSCENZA DI UNA LINGUA STRANIERA) - VERBALE

FOGLIO FIRME

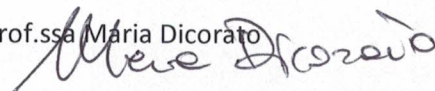
Cognome e nome candidata	Estremi documento di riconoscimento	Firma
LAMONACA Silvia	CI AY 05 23 572	

Letto, confermato e sottoscritto

- Prof. Massimo La Scala



- Prof.ssa Maria Dicorato



- Prof. Roberto Sbrizzai

