



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
“GUGLIELMO MARCONI”

**CONCORSO – per titoli e colloquio - PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSE DI STUDIO
PER ATTIVITÀ DI RICERCA POST-LAUREA**

(ai sensi del "Regolamento per l'istituzione borse di studio per attività di ricerca post-laurea ai sensi dell'art.18 della L. 240 del 30/10/2010", emanato con D.R. n. 136/2020 del 05/02/2020 aggiornato con le modifiche di cui al D.R. n. 327/2025 del 03/03/2025)

Bando Rep. 169 - Prot. 4268 del 28/07/2025

**PROCESSO VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE
I adunanza: Criteri di valutazione - Valutazione dei Titoli**

Il giorno _05/09/2025, alle ore 12:00_ Europe/Brussels, si riunisce presso lo studio del Prof. Diego Masotti in V.le del Risorgimento 2, Bologna, la Commissione giudicatrice del Bando di selezione Rep. n. 169, Prot. n. 4268 del 28/07/2025 finalizzato all'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo **AI for Electromagnetics from Research to Teaching Activities**, per la definizione dei criteri di valutazione, quindi per la valutazione dei titoli dei candidati a concorso.

Sono presenti tutti i membri della Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 09/07/2025, che risulta così composta:

- Prof. Diego Masotti
- Dott. Jacopo Nanni
- Prof. Giovanni Tartarini

I Commissari dichiarano:

- che nessuno dei componenti della Commissione versa in una delle situazioni di incompatibilità di cui all'articolo 3, comma 21 della Legge n. 537 del 24/12/1993 e all'articolo 9, comma 2 del D.P.R. n. 487/1994, così come modificato e integrato dal D.P.R. n. 693 del 30/10/1996;
- di non essere stati condannati, anche con sentenza non passata in giudicato, per i reati contro la Pubblica Amministrazione di cui al capo I del titolo II del libro secondo del codice penale, ai sensi dell'articolo 35-bis del D.lgs. n. 165/2001.

Assume le funzioni di Presidente il Prof. Diego Masotti.

Assume le funzioni di Segretario il Dott. Jacopo Nanni.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di concorso, dal quale risulta che la selezione avviene attraverso la valutazione dei titoli e del curriculum presentati da ciascun candidato/a, e da un successivo colloquio, volto ad accertare l'attitudine del/della candidato/a allo svolgimento della tematica di ricerca oggetto della borsa. Il colloquio si svolgerà in presenza il giorno 17/09/2025, ore 10:00, presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi", V.le del Risorgimento 2, Bologna. Come indicato nell'art. 8 del bando di selezione, data e ora di convocazione verranno comunicati dagli Uffici direttamente ai candidati ammessi.

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
“GUGLIELMO MARCONI”

Prima di prendere visione delle candidature a concorso, la Commissione definisce i seguenti criteri e modalità di valutazione dei titoli, tenendo conto della pertinenza di ciascuno di essi rispetto alle attività di ricerca oggetto della selezione:

- Curriculum vitae e titoli di merito dei candidati: fino ad un massimo di 60 punti:
 - Voto di Laurea: **max 20 punti**
 - Laurea magistrale: max 20 punti
 - Laurea triennale: max 10 punti
 - Curriculum vitae: **max 15 punti**
 - Pubblicazioni su riviste scientifiche e comunicazioni a congressi internazionali: **max 10 punti**
 - Comprovate esperienze didattiche coerenti con l'oggetto del bando: **max 15 punti**

La Commissione stabilisce altresì il punteggio minimo da conseguire relativamente alla valutazione dei titoli per l'ammissione al colloquio orale, pari a **30 punti / 60**.

Definiti i criteri di valutazione, la Commissione prende atto che, entro la scadenza prevista (25/08/2025, ore 23:59 – Europe/Brussels), sono pervenute le seguenti candidature:

ID concorso	ID candidatura	Cognome	Nome	CF	Data di nascita	Luogo di nascita
109282	281058	Hossain	Zubaer Adbhuiya	HSSZRD97D05A944J	05/04/1997	Bologna – ITALIA
109282	281255	Hossein Zadeh	Mohammad	HSSMMM93C27Z224W	27/03/1993	Amol - IRAN

La Commissione dichiara:

- che non esistono vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso tra i componenti della commissione ed i candidati, né vincoli di parentela o di affinità entro il IV grado incluso, o stato di coniugio, tra i membri della Commissione stessa;
- che non sussistono cause di inconferibilità dell'incarico, ai sensi dell'articolo 9 del D.P.R. n. 487/1994 e dell'articolo 35-bis del D.lgs. n. 165/2001 o di incompatibilità tra essi ed i candidati, così come previsto dagli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, dall'articolo 11, comma 1 del D.P.R. n. 487/1994 e dall'articolo 18, comma 2 della Legge n. 240/2010.

La Commissione, verificata la regolarità formale della documentazione presentata dal concorrente, procede quindi alla **valutazione dei titoli** del candidato ammesso, definendo i punteggi per le singole voci di seguito dettagliate, conformi ai criteri precedentemente approvati:

Dott. Zubaer Adbhuiya HOSSAIN (ID candidatura 281058)

- Laurea in Ingegneria Elettronica e Telecomunicazioni, conseguita nel 2023 presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna, con punteggio non dichiarato;

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
“GUGLIELMO MARCONI”

- Curriculum Vitae: il candidato è attualmente iscritto alla Laurea Magistrale in Telecommunications Engineering presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Il candidato è stato inoltre iscritto alla Laurea in Ingegneria Energetica, senza tuttavia conseguire il titolo causa passaggio ad altro corso di Laurea;
- Pubblicazioni su riviste scientifiche e comunicazioni a congressi internazionali: non viene fornita evidenza di alcuna pubblicazione scientifica a nome del candidato
- Comprovate esperienze didattiche coerenti con l'oggetto del bando: il candidato non presenta attività al riguardo

I punteggi corrispondente ai titoli presentati dal candidato secondo i criteri individuati dalla commissione sono riportati nella seguente tabella:

Titolo	Punteggio
Voto di Laurea	_10_/20
Curriculum Vitae	_5_/15
Pubblicazioni su riviste scientifiche e comunicazioni a congressi internazionali	0 / 10
Comprovate esperienze didattiche coerenti con l'oggetto del bando	0 / 15
Totale valutazione titoli	_15_/60

- **Dott. Mohammad HOSSEIN ZADEH (ID candidatura 281255)**

- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni, conseguita nel 2022 presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna con il punteggio di 110L/110.
- Curriculum Vitae: il candidato è attualmente iscritto all'ultimo anno del Corso di Dottorato in Ingegneria Elettronica, Telecomunicazioni ed Ingegneria dell'Informazione presso l'Alma Mater Studiorum Università di Bologna. Il candidato ha inoltre ottenuto la Laurea triennale in *Electrical Engineering* presso la Amirkabir University of Technology (Teheran, Iran), dove ha successivamente svolto attività di ricerca post-laurea. Ha inoltre svolto attività di revisore per alcune riviste scientifiche, ed è stato correlatore di tesi di Laurea Magistrale. Ha seguito corsi post-laurea nell'ambito della radio propagazione e dell'intelligenza artificiale;
- Pubblicazioni su riviste scientifiche e comunicazioni a congressi internazionali: il candidato risulta co-autore di 4 articoli pubblicati su riviste scientifiche internazionali, e di 8 articoli presentati a congressi scientifici di carattere internazionale. Nella maggior parte dei casi il candidato figura come primo autore. Tutti gli articoli si inquadrano nell'ambito della propagazione elettromagnetica e dell'intelligenza artificiale.
- Comprovate esperienze didattiche coerenti con l'oggetto del bando: il candidato dichiara attività didattiche nell'ambito della propagazione elettromagnetica per sistemi wireless a partire dal 2022. Non risultano esplicite attività didattiche nell'ambito dell'intelligenza artificiale.

I punteggi corrispondente ai titoli presentati dal candidato secondo i criteri individuati dalla commissione sono riportati nella seguente tabella:

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001

UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'ENERGIA ELETTRICA
E DELL'INFORMAZIONE
“GUGLIELMO MARCONI”

Titolo	Punteggio
Voto di Laurea	<u>20</u> / 20
Curriculum Vitae	<u>10</u> /15
Pubblicazioni su riviste scientifiche e comunicazioni a congressi internazionali	10/10
Comprovate esperienze didattiche coerenti con l'oggetto del bando	7.5 / 15
Totale valutazione titoli	47.5 /60

Terminata la valutazione dei titoli di tutti i candidati in concorso, la Commissione riepiloga gli esiti delle valutazioni e le ammissioni alla prova orale (**in ordine alfabetico per cognome**):

ID	Candidato	Punteggio titoli (max 60)	Ammissione colloquio
281058	Zubaer Adbhuiya HOSSAIN	15	Non ammesso
281255	Mohammad HOSSEIN ZADEH	47.5	Ammesso

Il Segretario, redatto il verbale, lo rilegge ai colleghi della Commissione.

Il documento viene approvato e sottoscritto digitalmente - ai sensi del D.lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e ss.mm.ii. - da tutti i membri.

Alle ore 13:30__ la Commissione termina la seduta, e predisponde la trasmissione del verbale all'Amministrazione del Dipartimento (Ufficio Staff e Contratti al Personale), che provvederà a pubblicare l'elenco degli ammessi al colloquio sul sito di Ateneo <https://bandi.unibo.it/ricerca/borse-ricerca> entro il giorno **10/09/2025**.

Il Presidente riconvoca la Commissione per il giorno 17/09/2025, alle ore 10:00, per lo svolgimento della prova orale, che si svolgerà in presenza.

*Prof. Diego Masotti (Presidente)
Dott. Jacopo Nanni (Segretario)
Prof. Giovanni Tartarini (Componente)*

DIREZIONE E AMMINISTRAZIONE

Viale del Risorgimento, 2 | 40136 Bologna | Italia | tel. + 39 051 2093001
UOS: via dell'Università, 50 | 47522 Cesena | Italia | tel. +39 0547 339200