



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. 22 - Prot. 652 del 14/02/2026

PROCESSO VERBALE DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE

I adunanza: Criteri di valutazione - Valutazione dei Titoli

Il giorno 9/3/2026, alle ore 15:00 Europe/Brussels, si riunisce in modalità telematica la Commissione giudicatrice del Bando di selezione Rep. n. 22, Prot. n. 652 del 14/02/2026 finalizzato all'attribuzione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca post laurea dal titolo "**Sviluppo e validazione di modelli di propagazione avanzati per ambienti riconfigurabili**", per la definizione dei criteri di valutazione, quindi per la valutazione dei titoli dei candidati a concorso. I componenti della Commissione dichiarano preliminarmente di avvalersi di strumenti telematici di lavoro collegiali per la seduta in corso.

Sono presenti – ognuno dalla propria postazione - tutti i membri della Commissione, nominata dal Consiglio di Dipartimento del 10/02/2026:

- Prof. Vittorio Degli Esposti
- Prof.ssa Marina Barbiroli
- Prof. Franco Fuschini

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. Degli Esposti.

Assume le funzioni di Segretario il Prof. Franco Fuschini

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 (massimo 50 punti), e da un successivo colloquio (massimo 50 punti – minimo 30 punti), volto ad accertare l'attitudine del/della candidato/a allo svolgimento della tematica di ricerca oggetto della borsa. Il colloquio si svolgerà in modalità telematica il giorno 13/03/2026, a partire dalle ore 15:00. Il punteggio finale sarà determinato dalla somma dei punti conseguiti nei titoli e di quelli conseguiti nel colloquio.

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

- Curriculum vitae e titoli di merito: **fino ad un massimo di 40 punti:**
 - Voto di Laurea Magistrale: max 10 punti

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"

- 10 punti: 110/110 e lode
- 8 punti: 100-109
- 5 punti: 90-99
- Pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica della borsa di ricerca, come emerge dal CV del candidato: max 20 punti, 3 punti per ogni rivista internazionale, 1 punto per ogni conferenza internazionale
- Corsi di alta formazione seguiti durante il Dottorato: max 10 punti, 3 punti per ogni corso
- Curriculum Vitae: Max 10 punti

Definiti i criteri di valutazione, la Commissione prende atto che, entro la scadenza prevista dal bando (05/03/2026, ore 23:59 – Europe/Brussels), sono pervenute le seguenti candidature:

ID concorso	ID candidatura	Cognome	Nome	Data di nascita	Luogo di nascita
114561	293373	BERNARDI	ELENA	23/10/1996	BOLOGNA
114561	293586	DE MARCO	ROBERTO	15/05/1999	MARSALA (TP)
114561	292817	EMAMALIZADEH	SADRA	18/04/1994	TEHERAN

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 procede quindi alla verifica della regolarità formale della documentazione presentata dai concorrenti, rilevando quanto di seguito dettagliato:

- La dott.ssa Sadra Emamalizadeh (ID 292817) è in possesso di una Laurea Magistrale in "Environmental Engineering" (conseguita presso l'Ateneo di Bologna), appartenente alla Classe di LM 35 R, non ricompresa tra quelle richieste dal Bando di selezione (LM-29 e LM 27). **La candidata viene pertanto esclusa dalla selezione in quanto non risultano soddisfatti i requisiti di ammissione.**

La Commissione, ritenuti ammissibili le altre candidature a concorso, procede quindi alla valutazione dei titoli dei singoli candidati, definendo i punteggi per le singole voci di seguito dettagliate, conformi ai criteri precedentemente approvati:

- **Dott.ssa Elena Bernardi (ID 293373)**
 - o Laurea Magistrale in: Elettronica e Telecomunicazioni per L'Energia

Titolo	Punteggio
Voto di Laurea Magistrale	8/10
Pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica della borsa di ricerca, come emerge dal CV del candidato	13/20
Corsi di alta formazione	6/10

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	8/10
Totale valutazione titoli	35/50

- **Dott. Roberto De Marco (ID 293586)**
- o Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica

Titolo	Punteggio
Voto di Laurea Magistrale	8/10
Pubblicazioni scientifiche attinenti alla tematica della borsa di ricerca, come emerge dal CV del candidato	0/20
Corsi di alta formazione	3/10
Curriculum Vitae	8/10
Totale valutazione titoli	19/50

Terminata la valutazione dei titoli di tutti i candidati in concorso, la Commissione riepiloga gli esiti delle valutazioni e l'ammissione alla prova orale:

ID concorso	ID candidatura	Cognome	Nome	Punteggio titoli (max 40)	Ammissione colloquio
114561	293373	BERNARDI	ELENA	35	Ammessa
114561	293586	DE MARCO	ROBERTO	19	Ammesso

Alle ore 16:00 la Commissione termina la seduta, e predispone la trasmissione del verbale all'Amministrazione del Dipartimento (Ufficio Staff e Contratti al Personale), per i successivi atti di competenza.

Il Presidente riconvoca la Commissione per il giorno 13/03/2026, alle ore 15:00, in seduta telematica.

Verbale letto, 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 della Commissione.

- *Prof. Vittorio Degli Esposti (Presidente)*
- *Prof.ssa Marina Barbiroli (Componente)*
- *Prof. Franco Fuschini (Segretario)*

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