Prot. n. 0239064 del 27/08/2025 - [UOR: 990346 - Classif. VII/1]



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Procedura di valutazione per la chiamata di un professore di seconda fascia, ai sensi dell' art. 24, c. 6 della Legge 240/2010, indetta con Decreto del Direttore n. 859/2025 del 16 maggio 2025, Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", Settore scientifico-disciplinare IIND-07/A "Fisica tecnica industriale"

Verbale 1

Alle ore 14:00 del giorno 6 agosto 2025 la commissione della procedura di chiamata per un posto di professore di seconda fascia, settore scientifico disciplinare IIND-07/A- "Fisica tecnica industriale", si riunisce, ai sensi dell'art. 8 del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia", con modalità telematiche.

La commissione, nominata con Decreto del Direttore n. 1235/2025 del 23/7/2025, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Fausto Arpino	PO - IIND – 07/A	Università di Cassino
Fabio Inzoli	PO - IIND – 07/A	Politecnico di Milano
Pietro Poesio	PO - IIND – 07/A	Università di Brescia

Ciascuno dei commissari dichiara che non sussistono rapporti di parentela o affinità fino al IV grado incluso con gli altri commissari e che non sussistono le altre condizioni indicate dagli articoli 51 e 52 del Codice di procedura civile1 e del Codice etico di Ateneo.

La commissione procede alla nomina del presidente nella persona del professor Fabio Inzoli e del segretario nella persona del professor Pietro Poesio.

Presa visione degli atti normativi e regolamentari che disciplinano lo svolgimento delle procedure di chiamata, il presidente sottolinea che la presente procedura si svolge ai sensi del "Regolamento per la disciplina delle procedure di chiamata dei professori di prima e seconda fascia" e procede alla lettura del bando con cui é stata indetta la procedura stessa.

La commissione dichiara di avvalersi dei criteri fissati dal D.M. 4 agosto 2011, n. 344, riportati all'art. 5 del bando.

La Commissione, per la valutazione dei candidati, si attiene ai criteri di seguito riportati, fissati dal DM 4.8.2011 n. 344.

"La Commissione, per la valutazione dei candidati, si attiene ai criteri di seguito riportati, fissati dal DM 4.8.2011 n. 344.

In particolare, per quanto riguarda la valutazione delle pubblicazioni scientifiche (max 48 punti):

- a) originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza di ciascuna pubblicazione;
- b) congruenza di ciascuna pubblicazione con il profilo di professore della fascia da ricoprire oppure con tematiche interdisciplinari ad esso strettamente correlate;
- c) rilevanza scientifica della collocazione editoriale di ciascuna pubblicazione e sua diffusione all'interno della comunità scientifica;



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Procedura di valutazione per la chiamata di un professore di seconda fascia, ai sensi dell' art. 24, c. 6 della Legge 240/2010, indetta con Decreto del Direttore n. 859/2025 del 16 maggio 2025, Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", Settore scientifico-disciplinare IIND-07/A "Fisica tecnica industriale"

d) determinazione analitica, anche sulla base dei criteri riconosciuti nella comunità scientifica internazionale di riferimento, dell'apporto individuale del candidato nel caso di partecipazione del medesimo a lavori in collaborazione;

- e) nell'ambito dei settori in cui ne è consolidato l'uso a livello internazionale le università si avvalgono anche dei seguenti indicatori, riferiti alla data di inizio della valutazione:
- numero totale delle citazioni;
- 2) numero medio di citazioni per pubblicazione;
- 3) "impact factor" totale;
- 4) "impact factor" medio per pubblicazione;
- 5) combinazioni dei precedenti parametri atti a valorizzare l'impatto della produzione scientifica del candidato (indice di Hirsch o simili).

Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti (max 32 punti):

- a) numero dei moduli/corsi tenuti e continuità della tenuta degli stessi;
- esiti della valutazione da parte degli studenti, con gli strumenti predisposti dall'ateneo, dei moduli/corsi tenuti;
- c) partecipazione alle commissioni istituite per gli esami di profitto;
- d) quantità e qualità dell'attività di tipo seminariale, di quella mirata alle esercitazioni e al tutoraggio degli studenti, ivi inclusa quella relativa alla predisposizione delle tesi di laurea, laurea magistrale e delle tesi di dottorato.

Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca scientifica (max 20 punti):

- a) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, ovvero partecipazione agli stessi;
- b) conseguimento della titolarità di brevetti;
- c) partecipazione in qualità di relatore a congressi e convegni nazionali e internazionali
- d) conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca".

La commissione prende visione della comunicazione del responsabile del procedimento (prot. n. 0224368 del 28/7/2025), da cui risulta che i candidati sono n. 1. Inoltre, l'unico candidato ha rinunciato ai termini della ricusazione con protocollo n. 224075 del 28/07/2025.

La commissione si riconvoca per il giorno 30/9/2025 alle ore 10:30 con modalità telematica per la prosecuzione dei lavori.

La seduta telematica viene sciolta alle ore 14:45

Il presente verbale viene inviato al responsabile del procedimento per posta elettronica all'indirizzo <u>ammcentr@cert.unibs.it</u> per la pubblicazione sul sito dell'Ateneo.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale Procedura di valutazione per la chiamata di un professore di seconda fascia, ai sensi dell' art. 24, c. 6 della Legge 240/2010, indetta con Decreto del Direttore n. 859/2025 del 16 maggio 2025, Gruppo scientifico-disciplinare 09/IIND-07 "Fisica tecnica e ingegneria nucleare", Settore scientifico-disciplinare IIND-07/A "Fisica tecnica industriale"

Letto, approvato e sottoscritto.

La commissione

Il Presidente Prof. Fabio Inzoli

Componente Prof. Fausto Arpino

Il segretario Prof. Pietro Poesio