



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DEL PERSONALE

Oggetto: Nomina Commissione giudicatrice del concorso rif. 1507 del 03/03/2025, per un posto da RTD a) presso il Dipartimento DIN – SSD IIND-01/D

IL DIRIGENTE

- Premesso** che con Disposizione Dirigenziale n. 1507 del 03/03/2025 è stata indetta una procedura di valutazione comparativa per titoli e discussione pubblica per il reclutamento di un posto di ricercatore a tempo determinato di tipologia a) Junior, ai sensi dell'art. 24, co. 3, lettera a), della L. 240/2010 con regime di impegno a tempo pieno per il GSD 09/IIND-01 - Ingegneria aerospaziale e navale e il Settore Scientifico Disciplinare IIND-01/D - Costruzioni e strutture aerospaziali;
- che con deliberazione del 27/01/2025 assunto dal Dipartimento di Ingegneria industriale - DIN dell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna è stata indicata una sestina di docenti da sottoporre a sorteggio per l'individuazione dei componenti esterni e il membro designato dal Dipartimento;
- che la sequenza numerica estratta nel sorteggio del 03/02/2025, effettuato ai sensi e con le modalità previste dall'art. 8-bis del Regolamento emanato con D.R. n. 977 del 09.12.2013, abbinata ai nominativi dei commissari sottoposti a sorteggio, ha dato gli esiti riportati di seguito;
- Visto** l'art. 24 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;
il D.P.R. 9.05.1994, n. 487, e successive modifiche ed integrazioni, ed in particolare il suo art. 9, comma 2;
- Richiamati** gli artt. 6 e 6-bis del Regolamento per la disciplina dei ricercatori a tempo determinato dell'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, adottato con Decreto Rettorale n. 344/2011 del 29 marzo 2011;
- Considerato** che, in applicazione delle norme sopra richiamate e per dare seguito allo svolgimento della procedura concorsuale indicata nelle premesse, occorre procedere alla nomina della Commissione giudicatrice.

DISPONE

di nominare la seguente Commissione Giudicatrice della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio per il reclutamento di un ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato per il GSD 09/IIND-01 - Ingegneria aerospaziale e navale e il Settore Scientifico Disciplinare IIND-01/D - Costruzioni e strutture aerospaziali:

COMPONENTE: Prof. Troiani Enrico – Docente II^a presso l'Università di Bologna;

COMPONENTE: Prof. Pagani Alfonso – Docente I^a fascia presso il Politecnico di Torino;

COMPONENTE: Prof.ssa Bisagni Chiara - Docente I^a presso il Politecnico di Milano.

Responsabile del procedimento: Michele Menna Indirizzo e-mail: apos.ricercatoritempodeterminato@unibo.it |

SETTORE SELEZIONE E CONTRATTI | UFFICIO RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Piazza G. Verdi, 3 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 20 9 8972 – 98958 - 88166



ALMA MATER STUDIORUM | AREA
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA | DEL PERSONALE

I componenti della commissione in sede di prima adunanza individueranno il Presidente e il Segretario verbalizzante.

Ai sensi di quanto previsto dall' art. 10, 1° comma, del D.P.R. 487/94, citato in premessa, qualora uno dei componenti della Commissione giudicatrice cessi dal servizio durante l'espletamento dell'iter concorsuale è fin d'ora confermato membro della Commissione, fatto salvo diverso provvedimento assunto successivamente.

Le Commissioni concludono i propri lavori entro 3 mesi dalla disposizione di nomina. Tale periodo può essere prorogato per una sola volta e per non più di un mese, per comprovati motivi segnalati dal presidente della Commissione. Decorso il termine per la conclusione dei lavori senza la consegna degli atti, il dirigente procederà a sciogliere la commissione e a nominarne una nuova in sostituzione della precedente, su proposta del dipartimento.

p. Il Dirigente dell'Area del Personale
Giovanni Longo
(firmato digitalmente)

Responsabile del procedimento: Michele Menna Indirizzo e-mail: apos.ricercatoritempodeterminato@unibo.it |

SETTORE SELEZIONE E CONTRATTI | UFFICIO RICERCATORI A TEMPO DETERMINATO

Piazza G. Verdi, 3 | 40126 Bologna | Italia | Tel. + 39 051 20 9 8972 – 98958 - 88166