



- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, ed in particolare l'art. 24;
- VISTO il D.R. n. 117/AG dell'11 gennaio 2012 con cui è stato emanato il Regolamento disciplinante le modalità di reclutamento dei ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 30.12.2010, n. 240, e successivamente modificato con DD.RR. nn. 2472 del 02.10.2012, 728 del 05.03.2014, 3451 del 13.10.2014, 1465 del 04.04.2016, 3396 del 29.07.2016, 3325 del 15.06.2017, 9325 del 20.12.2018, 3981 del 29.05.2019, 6974 del 30.09.2019, 2665 del 01.04.2020, 9234 del 23.12.2020 e ulteriormente modificato con D.R. n. 5433 del 11.05.2023;
- VISTO l'avviso pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana del 14/02/2025, n. 13, con il quale si è comunicato che con D.D. 29/01/2025, N. 1945 è stata indetta la procedura di selezione pubblica per l'assunzione di n. 1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 30.12.2010, n. 240, con regime di impegno a tempo pieno, presso il dipartimento di Meccanica,
- Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA
- Settore scientifico disciplinare: IIND-03/C - METALLURGIA
- VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Meccanica;
- VISTO l'esito del sorteggio da parte della Commissione responsabile delle operazioni di sorteggio;
- ACCERTATA la corretta formulazione della Commissione giudicatrice, composta da tre professori, ordinari o associati, appartenenti al Gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA, o in servizio presso Atenei stranieri, appartenenti all'ambito scientifico oggetto del bando, che si trovino in una posizione accademica corrispondente a quella di professore ordinario o associato secondo le tabelle di corrispondenza definite dal DM del 10.05.2023, n. 456, di cui uno designato dal Consiglio di Dipartimento di Meccanica e due esterni all'Ateneo, individuati a seguito del sorteggio sopra indicato tra una rosa di cinque professori proposti dal medesimo Consiglio di Dipartimento (verifica attuata consultando, per i Professori in servizio presso il Politecnico di Milano il Gruppo Scientifico disciplinare di inquadramento, per i Professori in servizio presso altri Atenei italiani il servizio Cineca "Cerca Università" ed applicando le tabelle di corrispondenza di cui all'allegato B al decreto ministeriale 02 maggio 2024, n. 639, per i Professori in servizio presso Atenei stranieri il sito istituzionale dell'Ateneo di provenienza).
- ACCERTATO che il Prof. VEDANI Maurizio ha pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi 5 anni e che risulta verificato l'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti per il precedente anno accademico,

DECRETA:

ART. 1 - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per l'assunzione di 1 Ricercatore a tempo determinato (RTT) ai sensi dell'art. 24, comma 3, Legge 30.12.2010, n. 240, a tempo pieno, presso il dipartimento di Meccanica, Gruppo scientifico disciplinare: 09/IIND-03 - PROGETTAZIONE INDUSTRIALE, COSTRUZIONI MECCANICHE E METALLURGIA - Codice Procedura 2025_RTT_DMEC_4 è così composta:

- Prof. VEDANI Maurizio - Professore di I Fascia - Politecnico di Milano;
- Prof.ssa POLA Annalisa - Professoressa di I Fascia - Università degli Studi di Brescia;
- Prof.ssa NICOLA Lucia - Professoressa di I Fascia - Università degli Studi di Padova.

ART. 2 - Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo del presente decreto decorre il termine di 30 giorni previsto dall'art. 9 del decreto - legge 21.04.1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21.06.1995, n. 236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riacquiescenza dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di riacquiescenza dei commissari.



POLITECNICO
MILANO 1863
ARUO - SGPD