



IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università di Parma;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, recante *"Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario"*, e in particolare l'art. 22;

RICHIAMATO il vigente *"Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010"*, emanato con D.R. n. 663/2025, prot. 97025 del 01.04.2025, pubblicato sul sito web istituzionale di Ateneo;

VISTO il proprio Decreto n. 1656/2025 Prot. n. 262300 del 01.10.2025, con cui è stata indetta una selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca a tempo determinato, di durata pari a 24 mesi, dal titolo *"PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE DI MACCHINE SINCRONE A ELEVATA DENSITA' DI POTENZA"*, GSD 09/IIND-08 *"Ingegneria dell'energia elettrica"*, SSD IIND-08/A *"Convertitori, macchine e azionamenti elettrici"*, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, CUP D93C22000460001 [Cod. Rif. 2025cdr007];

RICHIAMATA la motivata delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Architettura, assunta nella seduta del 15.09.2025, pervenuta al protocollo il 19.09.2025 con il n. 250937, relativa alla proposta dei nominativi per la composizione della Commissione Giudicatrice, così come previsto dal già menzionato Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca a tempo determinato di cui all'art. 22 della Legge n. 240 del 30.12.2010, in particolare l'art. 5, rubricato *"Commissione giudicatrice"*;

RITENUTO, pertanto, in conformità a quanto previsto dal sopra citato art. 5 del vigente Regolamento in materia, di procedere alla nomina della Commissione Giudicatrice della procedura pubblica di selezione inerente al contratto di ricerca suindicato;

PRESO ATTO che, stante l'indisponibilità di docenti di sesso femminile appartenenti al settore di riferimento interpellate per la nomina, non è stato possibile rispettare la rappresentanza di genere, così come riportato nella sopra citata delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria e Architettura;

DECRETA

1. Per tutto quanto esposto in premessa, parte integrante del presente dispositivo, la Commissione Giudicatrice della selezione per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca a tempo determinato, di durata pari a 24 mesi, dal titolo *"PROGETTAZIONE E MODELLAZIONE DI MACCHINE SINCRONE A ELEVATA DENSITA' DI POTENZA"*, GSD 09/IIND-08 *"Ingegneria dell'energia elettrica"*, SSD IIND-08/A *"Convertitori, macchine e azionamenti elettrici"*, presso il Dipartimento di Ingegneria e Architettura, CUP D93C22000460001 [Cod. Rif. 2025cdr007], è così costituita:

Prof. Silvio VASCHETTO	Professore di I Fascia GSD 09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA presso il Dipartimento Energia (DENERG) – Politecnico di Torino Presidente
Prof. Francesco IANNUZZO	Professore di I Fascia GSD 09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA presso il Dipartimento Energia (DENERG) – Politecnico di Torino Componente
Prof. Fabio IMMOVILLI	Professore di II Fascia GSD 09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA presso il Dipartimento di Scienze e Metodi dell'Ingegneria - UniMore Componente con funzioni di Segretario



2. In riferimento alla Commissione Giudicatrice di cui al precitato punto 1. è indicato il seguente Componente supplente:

Prof. Fabio TINAZZI	Professore di II Fascia GSD 09/IIND-08 – INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA presso il Dipartimento di Tecnica e Gestione dei Sistemi Industriali - Università degli Studi di Padova Supplente
---------------------	---

3. Il presente Decreto sarà reso pubblico mediante pubblicazione sull'Albo *on-line* e sul sito web di questo Ateneo all'indirizzo <https://www.unipr.it/bandi-di-concorso-contratti-di-ricerca>.

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. Unità Organizzativa Responsabile	Area Personale e Organizzazione	Avv. Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	U.O. Reclutamento	