



UNIMORE
UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI
MODENA E REGGIO EMILIA

DIREZIONE RISORSE UMANE

Ufficio Selezione e Sviluppo Risorse Umane – Via Università 4, Modena

Tel.: 059/2057077-6451-7056-6447

mail: ufficio.concorsidocenti@unimore.it

PEC: selezioni@pec.unimore.it

Pubblicato su Albo on line e sul web server di Ateneo

NOMINA DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE ORDINARIO MEDIANTE CHIAMATA DI CUI ALL'ART. 18 COMMA 1, LEGGE 240/10
(DR Rep. nr. 661/2023 Prot. n. 156035 del 27/06/2023 - CODICE BANDO PICA: 2023_PO_006)

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia;
VISTO il DPR 445 del 28.12.2000, T.U. delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa;
VISTA la legge 30.12.2010, n. 240, "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", in particolare gli artt. 18 e 29;
VISTO il D.R. n. 1345/2022 Prot. n. 278520 del 14/11/2022, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui all'art. 18, all'art. 24 e all'art. 7 commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010";
VISTA la delibera del Dipartimento interessato;
VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione nella seduta del 23/06/2023;
VISTO il Decreto Repertorio nr. 661/2023 Prot. n. 156035 del 27/06/2023, con il quale viene indetta la procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 posto di professore ordinario mediante chiamata di cui all'art. 18 comma 1, L. 240/10.

DECRETA

(Art. 1)

È nominata la Commissione giudicatrice per la procedura selettiva per la copertura di **n. 1 posto di Professore Ordinario mediante chiamata di cui all'art. 18 comma 1, legge 240/10** presso il **Dipartimento di Ingegneria "Enzo Ferrari"** di questa Università – Sede di Modena – per il **Settore concorsuale 09/E3 – ELETTRONICA; Settore Scientifico disciplinare: ING-INF/01 – ELETTRONICA** nelle persone di:

Membri effettivi:

Prof. PAVAN Paolo

Ordinario presso l'Università degli Studi di MODENA e REGGIO EMILIA, COMPONENTE

Prof. OLIVO Piero

Ordinario presso l'Università degli Studi di FERRARA, COMPONENTE

Prof.ssa IRRERA Fernanda

Ordinaria presso l'Università degli Studi di ROMA "La Sapienza", COMPONENTE

Membri supplenti:

Prof. FERRARI Vittorio

Ordinario presso l'Università degli Studi di BRESCIA

Prof.ssa REGGIANI Susanna

Ordinaria presso l'Università degli Studi di BOLOGNA

In analogia a quanto previsto dalla vigente normativa per lo svolgimento dei concorsi di personale docente e ricercatore, per la partecipazione ai lavori delle commissioni non è dovuto alcun compenso.

Per i soli componenti esterni all' Università degli Studi di Modena e Reggio Emilia è dovuto un rimborso spese missione nei limiti previsti dal vigente regolamento.

In osservanza di quanto riportato all'art. 5 del Decreto rep. n. 661/2023 Prot. n. 156035 del 27/06/2023 con il quale è stata indetta la procedura selettiva e ai sensi dell'art. 9 del decreto legge 21 aprile 1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21 giugno 1995, n. 236, dalla data di pubblicazione del decreto rettorale di nomina della commissione sull'Albo online di Ateneo in conformità a quanto previsto dal D.R. n. 1345/2022 Prot. n. 278520 del 14/11/2022, "Regolamento per il reclutamento dei professori di prima e seconda fascia mediante procedura di chiamata, di cui all'art. 18, all'art. 24 e all'art. 7 commi 5 bis, 5 ter e 5 quater della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010", decorre il termine di trenta giorni per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riconsiderazione dei Commissari.

Il presente decreto non è soggetto alla registrazione della Corte dei Conti, ai sensi dell'art. 7 della legge 9.5.1989, n.168.

Modena, 23/08/2023

IL RETTORE

Prof. Carlo Adolfo PORRO

Firmato digitalmente ai sensi del Dec. Lgs. N. 82/2005