



**Università
degli Studi
di Ferrara**

Ufficio Concorsi e
docenti a contratto

Università degli Studi di Ferrara
Ripartizione Concorsi e personale docente
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
concorsi@unife.it
0532 293336 – 3343 – 3344 – 3183 - 3328
www.unife.it/concorsi

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:
Numero Repertorio, Numero Protocollo,
Titolo VII, Classe 1, Fascicolo 2024-UNFECLE-07/01.00007
Allegati e Riferimenti

Oggetto: nomina commissione giudicatrice procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine, Dipartimento di Ingegneria.

IL RETTORE

VISTA la Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

VISTO il Decreto Ministeriale 25 maggio 2011, n. 243;

VISTO il Decreto Ministeriale 30 ottobre 2015, n. 855 Rideterminazione dei macrosettori e dei settori concorsuali;

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Ferrara;

VISTO il Regolamento recante modalità di espletamento delle procedure per il reclutamento di ricercatori universitari con contratti a tempo determinato a norma dell'articolo 24 della Legge n. 240/2010;

VISTO l'art. 14 comma 6 quinquiesdecies della Legge n. 79 del 29 giugno 2022 di conversione con modificazioni del decreto legge n. 36/2022 che prevede che per i 36 mesi successivi alla data di entrata in vigore della citata legge di conversione, le Università possono indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 comma 3 lettera a) della Legge n. 240/2010 nel testo vigente prima della data di entrata in vigore della legge di conversione, in attuazione delle misure previste dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR) nonché quelle previste dal Programma Nazionale per la Ricerca (PNR) 2021-2027;

VISTA la nota della Ministra dell'Università e della Ricerca in data 8 luglio 2022 che precisa che è possibile indire procedure per il reclutamento di ricercatori a tempo determinato di tipo a) in attuazione di misure previste dal PNR 2021-2027 e comunque, in coerenza con le tematiche ad esso riferibili, con possibilità di utilizzare l'intero novero delle fonti di finanziamento rientranti nella cornice di tale programma, inclusive delle risorse interne ai bilanci di Ateneo o comunque provenienti da soggetti esterni;

PRESO ATTO che l'Università degli Studi di Ferrara ha inviato in data 29 giugno 2023 una candidatura in risposta all'Avviso per il finanziamento di azioni triennali di sistema per la qualificazione e il rafforzamento dell'offerta di corsi di laurea a orientamento professionale PR FSE+ 2021/2027 Priorità 2. Istruzione e Formazione – Obiettivo specifico e) - Delibera di Giunta regionale n. 693 del 4 maggio 2023;

TENUTO CONTO che le candidature a valere sul detto avviso potevano essere inviate solo dalle Università con sede in Emilia-Romagna che nell'A.A. 2023/2024 attiveranno corsi di Laurea a Orientamento Professionale con sede di realizzazione sul territorio regionale, condizione soddisfatta in relazione al Corso di Laurea a Orientamento Professionale L-P03 "Tecnologie per l'Industria Digitale", afferente al Dipartimento di Ingegneria;

PRESO ATTO che la candidatura dell'Università degli Studi di Ferrara è stata ammessa al finanziamento di euro 185.400 per l'assunzione di un ricercatore a tempo determinato di cui alla lettera a) dell'art. 24 comma 3 della Legge n. 240/2010, con DGR n. 1649 del 2 ottobre 2023,

VISTA la delibera in data 9 novembre 2023 con la quale il Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, sulla base del finanziamento ottenuto, propone l'avvio di procedura per il reclutamento di un posto di ricercatore universitario con contratto a tempo determinato a norma dell'articolo 24, comma 3, lettera a) della Legge n. 240/2010, con impegno a tempo pieno, per il settore scientifico-disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine, settore concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine;

CONSIDERATO che i costi quantificati in 154.786,00 euro (costo aggiornato all'anno 2023) derivanti dall'assunzione del ricercatore di cui al presente oggetto, trovano copertura nel finanziamento, da parte della Regione Emilia Romagna, relativo al Progetto riferito al corso di laurea a orientamento professionale – a.a. 2023/2024 dal titolo "Tecnologie per l'Industria Digitale" Rif. PA 2023- 20088/RER - CUP F71J23000200002, approvato con DGR n. 1649 del 2 ottobre 2023;

CONSIDERATO che il finanziamento è tra quelli indicati nella nota MIUR del 5 aprile 2013 prot. 8312, validi ai fini PROPER;

VISTA la Delibera del Senato Accademico del 29 novembre 2023;

VISTA la Delibera del Consiglio di amministrazione del 29 novembre 2023;

VISTA la Delibera del Dipartimento di Ingegneria del 9 novembre 2023;

VISTO il D.R. 5 dicembre 2023, n. 1902, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine, Dipartimento di Ingegneria;

VISTO l'avviso relativo alla procedura sopraindicata pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 29 dicembre 2023, n. 98;

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria del 15 gennaio 2024, con la quale vengono proposti i membri della Commissione giudicatrice;

DECRETA

È costituita la seguente Commissione giudicatrice per la procedura di selezione per la copertura di n. 1 posto di Ricercatore universitario con contratto di lavoro subordinato a tempo determinato della durata di 36 mesi con regime di impegno a tempo pieno ai sensi della lettera a) dell'art. 24, comma 3 della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore Concorsuale 09/A2 – Meccanica applicata alle macchine, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13 – Meccanica applicata alle macchine, Dipartimento di Ingegneria, bandita con D.R. 5 dicembre 2023, n. 1902:

- Prof. Dalpiaz Giorgio, Professore ordinario, Università degli studi di Ferrara, Settore Concorsuale 09/A2, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13;

- Prof. Mucchi Emiliano, Professore associato, Università degli studi di Ferrara, Settore Concorsuale 09/A2, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13;

- Prof. Rubini Riccardo, Professore ordinario, Università di Modena e Reggio Emilia, Settore Concorsuale 09/A2, Settore Scientifico-Disciplinare ING-IND/13.

I componenti della Commissione sono nominati Soggetti autorizzati a trattare, in forma automatizzata e non, i dati personali di cui vengono in possesso nello svolgimento delle loro attività rispettando le disposizioni del Regolamento (UE) 2016/679, le regole della Policy di Ateneo e le istruzioni visibili al link: <https://ateneo.unife.it/ripartizione-risorse-umane/ufficio-selezione-personale/personale-docente/Prima%20pagina%20Personale-docente>.

Ferrara, *data come da registrazione a protocollo*

AC/DT/iv

IL RETTORE
Prof.ssa Laura Ramaciotti
Firmato digitalmente

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 107/2024, Prot. n. 15256 del 19/01/2024, firmato digitalmente dalla Professoressa Laura Ramaciotti, Rettore dell'Università degli Studi di Ferrara.

Il D.R. è conservato dall'Università degli Studi di Ferrara ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale – D. Lgs. n. 82 del 7/3/2005 (CAD) e smi.

Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 64/2024 Prot. n. 21096 del 22/01/2024