



UNIONE EUROPEA
Fondo Sociale Europeo



Università
degli Studi
di Ferrara

Ufficio Concorsi e Docenti a contratto

Dati desumibili dalla registrazione a protocollo:

Numero Repertorio, Numero Protocollo, Titolo, Classe, Fascicolo

Allegati e Riferimenti

Oggetto: nomina commissione 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 05/D1 – Fisiologia, settore scientifico-disciplinare BIO/09 Fisiologia, dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione.

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 il DM 10 agosto 2021, n. 1062 con il quale sono state distribuite le risorse a valere sull'Asse IV "Istruzione e ricerca per il recupero" – Azione IV.4 – "Dottorati e contratti di ricerca su tematiche dell'innovazione" e Azione IV.6 – "Contratti di ricerca su tematiche Green" finalizzate al sostegno a contratti di ricerca a tempo determinato di tipologia A), di cui alla legge 30 dicembre 2010, n. 240, Art. 24, comma 3;

Visto il D.R. 8 settembre 2021, n. 1331, 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 05/D1 – Fisiologia, settore scientifico-disciplinare BIO/09 Fisiologia, dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione;

Visto l'avviso relativo alla procedura sopraindicata pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale 24 settembre 2021, n. 76;

Vista la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione del 2021, con la quale vengono proposti i membri della commissione giudicatrice;

DECRETA

Ai sensi dell'art. 9, comma 4 del "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", 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 05/D1 – Fisiologia, settore scientifico-disciplinare BIO/09 Fisiologia, dipartimento di Neuroscienze e Riabilitazione bandita con D.R. 8 settembre 2021, n. 1331:

- Prof. Fadiga Luciano, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara, settore concorsuale 05/D1;
- Prof. Koch Giacomo, professore ordinario presso l'Università degli Studi di Ferrara, settore concorsuale 05/D1;
- Prof.ssa Capsoni Simona, professoressa associata presso l'Università degli Studi di Ferrara, settore concorsuale 05/D1.

Ferrara, data come da registrazione a protocollo

IL RETTORE
Prof. Giorgio Zauli

Firmato digitalmente

AC/DT/

La presente è copia informatica del Decreto del Rettore Rep. n. 1573/2021 Prot. n. 183202 del 14/10/2021, firmato digitalmente dal Prof. Giorgio Zauli, 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.

Fasc. 2021-VII/1.98

Albo Ufficiale di Ateneo Rep. n. 1056/2021 Prot. n. 183765 del 15/10/2021