

Decreto Rettorale

IL RETTORE

Vista la legge 10.04.1991, n. 125 avente ad oggetto “Azioni positive per la realizzazione della parità uomo-donna nel lavoro”;

Vista la Legge 30.12.2010 n. 240, ed in particolare gli artt. 22 e 18, comma 1, lettera b), nella formulazione precedente all’entrata in vigore della Legge 29.06.2022, n. 79;

Visto il “Regolamento per il conferimento di Assegni per la collaborazione ad attività di ricerca”, emanato con Decreto Rettorale n. 2979-2023, prot. n. 149094 del 31.03.2023;

Vista la scheda di richiesta di attivazione delle procedure concorsuali per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare, per l’attuazione del programma di ricerca “**Sviluppo di approcci bioinformatici per l’analisi di dati di single-cell e di trascrittomica spaziale**”, nell’ambito del progetto dal titolo “**A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS**”, ambito di intervento “**12. Neuroscienze e neurofarmacologia**”, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 23/11/2022 al n. 2948, trasmessa con Prot. n. 322601 del 25.07.2024;

Visto il Decreto Rettorale n. 11598-2024, Prot. n. 452551 del 17.10.2024, con il quale è stata indetta la selezione **AdR4705/24** per titoli e colloquio per la formulazione di una graduatoria per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca nel settore scientifico-disciplinare BIOS-08/A - Biologia molecolare, per l’attuazione del programma di ricerca “**Sviluppo di approcci bioinformatici per l’analisi di dati di single-cell e di trascrittomica spaziale**”, nell’ambito del progetto dal titolo “**A multiscale integrated approach to the study of the nervous system in health and disease - MNESYS**”, ambito di intervento “**12. Neuroscienze e neurofarmacologia**”, - nel quadro del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 – Creazione di “Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base”, finanziato dall’Unione europea – NextGenerationEU, codice identificativo PE00000006, CUP B33C22001060002, Decreto Direttoriale di concessione n. 1553 del 11/10/2022 registrato dalla Corte dei Conti il 23/11/2022 al n. 2948;

Preso atto della richiesta di posticipazione della data e dell’orario di effettuazione dei colloqui, dalle ore 11.30 del 12 novembre 2024, come previsto dal bando di selezione, alle ore 9.30 del 14 novembre 2024;

DECRETA

ART. 1 – I colloqui si terranno a partire dalle ore 9.30 del giorno 14 novembre 2024, presso l’Ufficio 1.76, Dipartimento di Biotecnologie, Ca’ Vignal 1, Strada Le Grazie 15 – Verona.

L’art. 6 del Decreto Rettorale n. 11598-2024, Prot. n. 452551 del 17.10.2024, citato in premessa, risulta così modificato:

[...].

Il colloquio si terrà alle ore 9.30 del giorno 14 novembre 2024 presso l’Ufficio 1.76, Dipartimento di Biotecnologie, Ca’ Vignal 1, Strada Le Grazie 15 – Verona.

[...].

ART. 2 – Per tutto quanto non previsto dal presente Decreto, restano confermate le disposizioni contenute nel bando emanato con Decreto Rettorale n. 11598-2024, Prot. n. 452551 del 17.10.2024.

IL RETTORE
Prof. Pier Francesco Nocini

Il presente documento è firmato digitalmente e registrato nel sistema di protocollo dell'Università degli Studi di Verona, ai sensi degli articoli 23-bis e 23-ter e ss. del DLgs 82/2005 e s.m.i.