

COSTITUZIONE COMMISSIONE GIUDICATRICE 25 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di profili genomici e identificazione di biomarcatori molecolari in leucemie e linfomi", finanziata nell'ambito di ricerca HUB LIFE SCIENCE –DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS -DA) – INNOVA - PNC-E3-2022-23683266, FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, PROGRAMMA "ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE" - Codice univoco investimento: PNC-E.3. CUP: B33C2200185000

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Verona;

VISTO il "Regolamento per l'attivazione e l'attribuzione di borse di ricerca finanziate da enti pubblici e soggetti privati", emanato con Decreto Rettorale n. 2370-2004, Prot. n. 38804 del 29.11.2004;

VISTO il Decreto Repertorio n. 3822/2025 Prot n. 170524 del 11/04/2025, con il quale è stata indetta la selezione BR08/25 per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di profili genomici e identificazione di biomarcatori molecolari in leucemie e linfomi", finanziata nell'ambito di ricerca HUB LIFE SCIENCE – DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS -DA) – INNOVA - PNC-E3-2022-23683266, FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, PROGRAMMA "ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE" - Codice univoco investimento: PNC-E.3. CUP: B33C2200185000; Resp. Scientifico: Prof.ssa Maria Teresa Scupoli Periodo: 01/06/2025 a 31/10/2025; Repertorio n. 3822/2025 Prot n. 170524 del 11/04/2025;

DECRETA

Art. 1 – E' costituita, nella composizione sotto indicata, la Commissione giudicatrice per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca post lauream, per l'attuazione del programma di ricerca dal titolo "Caratterizzazione di profili genomici e identificazione di biomarcatori molecolari in leucemie e linfomi", finanziata nell'ambito di ricerca HUB LIFE SCIENCE –DIAGNOSTICA AVANZATA (HLS -DA) – INNOVA - PNC-E3-2022-23683266, FINANZIATO DAL MINISTERO DELLA SALUTE NELL'AMBITO DEL PIANO NAZIONALE PER GLI INVESTIMENTI COMPLEMENTARI AL PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, PROGRAMMA "ECOSISTEMA INNOVATIVO DELLA SALUTE" - Codice univoco investimento: PNC-E.3. CUP: B33C2200185000

COGNOME NOME	QUALIFICA	DISCIPLINA	UNIVERSITA'
MARIA TERESA SCUPOLI	Prof. Associato	SSD BIOS-10/A Biologia cellulare e applicata	Università di Verona

ILARIA DANDO	Prof. Associato	SSD BIOS-07/A - Biochimica	Università di Verona
ISACCO FERRARINI	Ricercatore a Tempo Determinato	SSD MEDS-09/B-Malattie del sangue	Università di Verona

Art. 2 – Il presente decreto sarà pubblicato nell’Albo Ufficiale dell’Università degli Studi di Verona e reso disponibile sul sito Web di Ateneo.

Art. 3 – Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto ai candidati non verrà effettuata alcuna comunicazione a domicilio.

Il Direttore
Prof. Michele Milella

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