

Anno 2025

Tit. III

Cl. 13

Fasc. 2025-

III/13.16

N. Allegati 3

Rif. \_\_\_\_\_

**Oggetto: Indizione di una selezione per il conferimento di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: “Rilevazione diretta e sensibile di RNA circolanti per l'oncologia (DISCERNO, “Direct and Sensitive detection of Circulating RNAs for Oncology”).”**

**Progetto PNRR “National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology”- Codice Progetto MUR CN0000041 - Bando a cascata Sapienza Spoke n.2 “Cancer” - PNRR Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di “campioni nazionali di R&S” su alcune Key Enabling Technologies - finanziato dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Titolo Progetto “Direct and Sensitive detection of Circulating RNAs for Oncology (DISCERNO)”- CUP B83C22002870006**

### LA DIRETTRICE DI DIPARTIMENTO

- richiamato lo Statuto di Ateneo;
- richiamato il decreto del Rettore dell'Università degli Studi dell'Insubria, 30 settembre 2011, n. 1215 istitutivo del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita;
- richiamato il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse per attività di ricerca, ai sensi dell'art.4, comma 3, della legge 03/07/1998, n. 210, emanato con Decreto Rettorale 12 maggio 2025, n. 595, entrato in vigore il 13 maggio 2025;
- considerata la richiesta prot. n. 2140 del 15 maggio 2025, presentata dalla prof.ssa Paola Campomenosi, di istituzione di n.





1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: "Rilevazione diretta e sensibile di RNA circolanti per l'oncologia (DISCERNO, "Direct and Sensitive detection of Circulating RNAs for Oncology")", della durata di 4 mesi, nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-14 Genetica, con il seguente programma di ricerca:

raccolta e processamento di campioni biologici dai soggetti reclutati per la misurazione dei microRNA di interesse, estrazione di microRNA, retrotrascrizione, digital PCR, studio degli effetti della modulazione dell'espressione di specifici microRNA sui fenotipi di cellule tumorali usando modelli cellulari specifici;

- considerati i criteri di valutazione dei candidati e i punteggi da attribuire, specificati nella richiesta di istituzione della borsa di studio, come segue:

massimo di punti 100 da ripartire nel modo seguente:

- fino ad un massimo di punti 20 per il voto di laurea:

punteggio 110 e lode = punti 20,0;

punteggio 110 = punti 15,0;

punteggio da 105 a 109 = punti 10,0;

punteggio da 99 a 104 = punti 5,0;

punteggio da 80 a 98 = punti 1,0;

- fino ad un massimo di punti 20 per tesi di laurea in ambito delle competenze richieste nel bando;

- fino ad un massimo di punti 20 per eventuali altri titoli di qualificazione professionale in ambito relativo alle competenze richieste nel bando;

- fino ad un massimo di punti 20 per pubblicazioni scientifiche e abstract ai congressi in ambito relativo alle competenze richieste nel bando;

- fino ad un massimo di punti 20 per attività di ricerca e didattica relative alle competenze richieste nel bando.

Per l'assegnazione della borsa, il candidato dovrà conseguire un punteggio complessivo di almeno 60 punti;

- visto l'art. 18 comma 5 L. 240/2010 come modificato dal D. L. n. 5 del 9 dicembre 2012 convertito con Legge n. 35 del 4 aprile 2012;
- accertata dal Segretario amministrativo la regolarità contabile della spesa di importo complessivo pari a € 8.000,00 lordo Ateneo esente IRPEF (art. 4 Legge n. 476/1984) e IRAP (art. 4 D. Lgs. n. 422/1998 e art. 5 L. n. 289/2002) che graverà sui fondi del progetto: "CAM004BACDISCERNO" - progetto PNRR "National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology"- Codice Progetto MUR CN0000041 - Bando a cascata Sapienza Spoke n.2 "Cancer" - PNRR Missione 4 - Istruzione e Ricerca - Componente 2 - Dalla Ricerca all'Impresa - Linea di investimento 1.4 - Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies - finanziato



dall'Unione Europea - NextGenerationEU - Titolo Progetto "Direct and Sensitive detection of Circulating RNAs for Oncology (DISCERNO)" - CUP B83C22002870006, di cui è responsabile la prof.ssa Paola Campomenosi - voce COAN CA.04.46.05.05.01, UA.00.03, budget 2025;

- ravvisata l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempo utile affinché venga istruita la relativa pratica,

### DECRETA

1. l'indizione di una selezione per titoli per il conferimento di n. 1 borsa di studio senior per attività di ricerca dal titolo: "Rilevazione diretta e sensibile di RNA circolanti per l'oncologia (DISCERNO, "Direct and Sensitive detection of Circulating RNAs for Oncology")" della durata di 4 mesi, nel Gruppo Scientifico Disciplinare 05/BIOS-14 Genetica - responsabile scientifico prof.ssa Paola Campomenosi;
2. di incaricare la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Biotecnologie e Scienze della Vita dell'esecuzione del presente provvedimento che verrà registrato nel repertorio generale dei decreti.

*Varese, data della firma digitale*

La Direttrice del  
Dipartimento  
(Prof.ssa Flavia Marinelli)  
*Firmato digitalmente*

Si allegano:

- 1) Bando
- 2) Allegato A
- 3) Allegato B

**Responsabile del Procedimento Amministrativo** (L. 241/1990): Adriana Jacona  
Tel. +39 0332 421392 - fax +39 0332 421326 - [adriana.jacona@uninsubria.it](mailto:adriana.jacona@uninsubria.it)