

## IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

<b>VISTO</b>	l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. n. 75/2017;
<b>VISTO</b>	il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità di Ateneo, emanato con D.R. n. 85 del 04/02/2014 e, in particolare, l'art. 92, com. 5 e 7;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. n. 33/2013;
<b>VISTO</b>	il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;
<b>VISTA</b>	la richiesta, pervenuta dal Prof. Salvatore Di Maro, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca per le esigenze di ricerca del progetto "CXCR4 and FAP Targeting Nanovectors for Early Detection and Effective Treatment of Pancreatic Ductal denocarcinoma" - Fondazione AIRC 2025-2026" – CUP: B23C25000520007;
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 10 del 30/10/2025 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di due borse di ricerca, per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli";
<b>VISTO</b>	il D.D. n. 657/2025 prot. n. 193829 del 07/11/2025, con cui si è provveduto ad emanare un bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per il conferimento di: <ul style="list-style-type: none"> <li>• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice <b>"BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"</b> della durata di 6 (sei) mesi corrispondenti ad un importo di € 10.000,00 dal titolo "Sviluppo di unità monomeriche mirate a CXCR4 per la formulazione di dendrimeri anfifilici autoassemblanti mirati a CXCR4 e FAP per la diagnosi precoce e il trattamento efficace dell'adenocarcinoma duttale pancreatico", tutor Prof. Salvatore Di Maro, sede amministrativa della ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;</li> <li>• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice <b>"BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"</b> della durata di 9 (nove) mesi corrispondenti ad un importo di € 25.000,00 dal titolo "Sviluppo di unità monomeriche mirate a FAP per la formulazione di dendrimeri anfifilici autoassemblanti mirati a CXCR4 e FAP per la diagnosi precoce e il trattamento efficace dell'adenocarcinoma duttale pancreatico" – tutor: Prof. Salvatore Di Maro, sede amministrativa della ricerca: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali Biologiche e Farmaceutiche;</li> </ul>
<b>VISTO</b>	il D.D.D. rep n. 694/2025 (prot. n. 202806 del 27/11/2025) con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata agli adempimenti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per gli incarichi su esposti;
<b>CONSIDERATO</b>	le domande di partecipazione, di cui all'avviso n. 657/2025 prot. n. 193829 del 07/11/2025, presentate: <ul style="list-style-type: none"> <li>• borsa di ricerca codice <b>"BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"</b> unico candidato dott.ssa Noemi Tancredi;</li> <li>• borsa di ricerca codice <b>"BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"</b> unico candidato dott. Vincenzo Mazzarella;</li> </ul>
<b>PRESO ATTO ACCERTATA</b>	dei verbali dalla Commissione giudicatrice per la valutazione di titoli e del colloquio; la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB: SCAM.DIMAROS.FONDAZIONEAIRC.2025.2026;

**VERIFICATA** la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario  
Amministrativo del Dipartimento;  
**CONSTATATA** la regolarità degli atti;

### DECRETA

che per i motivi di cui alle premesse:

Art. 1) Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 2 borse di ricerca, a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli":

- **"BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"** per lo svolgimento dell'attività di ricerca ove la/il candidata/o sarà impegnata/o nella progettazione, sintesi, purificazione e caratterizzazione di unità monomeriche funzionalizzate con un ligando per il recettore FAP, al fine di formulare dendrimeri anfifilici autoassemblanti mirati a CXCR4 e FAP per la diagnosi precoce e il trattamento efficace dell'adenocarcinoma duttale pancreatico per le esigenze del progetto di ricerca "CXCR4 and FAP Targeting Nanovectors for Early Detection and Effective Treatment of Pancreatic Ductal denocarcinoma" - Fondazione AIRC 2025-2026" – CUP: B23C25000520007 responsabile scientifico Prof. Salvatore Di Maro;
- **"BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025"** per lo svolgimento dell'attività di ricerca ove la/il candidata/o sarà impegnata/o nella progettazione, sintesi, purificazione e caratterizzazione di unità monomeriche funzionalizzate con un ligando per il recettore CXCR4, al fine di formulare dendrimeri anfifilici autoassemblanti mirati a CXCR4 e FAP per la diagnosi precoce e il trattamento efficace dell'adenocarcinoma duttale pancreatico, per le esigenze del progetto di ricerca "CXCR4 and FAP Targeting Nanovectors for Early Detection and Effective Treatment of Pancreatic Ductal denocarcinoma" – CUP: B23C25000520007 responsabile scientifico Prof. Salvatore Di Maro;

Art. 2) È approvata la seguente graduatoria generale di merito:

- **BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Noemi Tancredi, con punti 65/100;
- **BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025:** Dott. Vincenzo Mazzearella, con punti 93.1/100;

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra indicata, sono dichiarati vincitori, della selezione in argomento:

- **BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025:** Dott.ssa Noemi Tancredi, con punti 65/100;
- **BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025:** Dott. Vincenzo Mazzearella, con punti 93.1/100;

Art. 4) Il presente decreto sarà pubblicato sul sito web del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche e sul portale della Trasparenza di Ateneo dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli".

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof.ssa Angela Chambery

*Firmato digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005 "Codice  
dell'Amministrazione Digitale"*