

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO l'art. 7, comma 6, del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
VISTO il D.lgs. n. 75/2017;
VISTO 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;
VISTO il D.lgs. n. 33/2013;
VISTO il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;
VISTA 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;
VISTA 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";
VISTO 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:
• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice "**BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025**" 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;
• di n. 1 (una) borsa di ricerca – codice "**BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025**" 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;
VISTO 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;
CONSIDERATO le domande di partecipazione, di cui all'avviso n. 657/2025 prot. n. 193829 del 07/11/2025, presentate:
• borsa di ricerca codice "**BR04.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025**" unico candidato dott.ssa Noemi Tancredi;
• borsa di ricerca codice "**BR05.AIRC.CXCR4.DISTABIF.2025**" unico candidato dott. Vincenzo Mazzarella;
PRESO ATTO dei verbali dalla Commissione giudicatrice per la valutazione di titoli e del colloquio;
ACCERTATA 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 Mazzarella, 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 Mazzarella, 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 Chambry

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