



## 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 una borsa di ricerca per le esigenze del progetto "Proof of Concept" dal titolo "From diagnostic to theranostic CXCR4-targeting PET probe. Proof of concepts in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)-PDX model" PNRR-POC-2022-12376329;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 22 del 15/09/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di una borsa di ricerca, per il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" al fine dello svolgimento dell'attività di "Applicazione di innovative strategie computazionali inclusa l'intelligenza artificiale per la progettazione di potenziali agenti antiproliferativi utilizzabili per la cura dei tumori solidi iperespimenti il recettore umano CXCR4", per le esigenze del progetto di ricerca "Proof of Concept" dal titolo "From diagnostic to theranostic CXCR4-targeting PET probe. Proof of concepts in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)-PDX model" PNRR-POC-2022-12376329 P.I. Prof. Salvatore Di Maro;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 615/2023 (prot. n. 149910 del 04/10/2023) CODICE CONCORSO BR07.PNRR\_POC-2022-12376329.DISTABIF.2023 riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
- VISTO** il D.D.D. rep n. 709/2023 (prot. n. 161894 del 24/10/2023) con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice deputata agli adempimenti relativi alla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per l'incarico su esposto;
- CONSIDERATO** la domanda di partecipazione presentata dal dott. Benito Natale, unico candidato, di cui all'avviso n. 615/2023 (prot. 149910 del 04/10/2023);
- PRESO ATTO** dei verbali trasmessi dalla Commissione giudicatrice, riunitasi in data 26/10/2023;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.PNRR-POC-2022-12376329.DiMaro;
- 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 una borsa di ricerca, a favore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per lo svolgimento dell'attività di "Applicazione di innovative strategie computazionali inclusa l'intelligenza artificiale per la progettazione di potenziali agenti antiproliferativi utilizzabili per la cura dei tumori solidi iperespimenti il recettore umano CXCR4" per le esigenze del progetto dipartimentale "Proof of Concept" dal titolo "From diagnostic to theranostic CXCR4-targeting PET probe. Proof of concepts in Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC)-PDX model" PNRR-POC-2022-12376329 P.I. Prof. Salvatore Di Maro- CODICE CONCORSO BR07.PNRR\_POC-2022-12376329.DISTABIF.2023;

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

ELENCO CANDIDATI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE
N. ORD.	COGNOME E NOME	TITOLI
<b>1</b>	<b>Benito Natale</b>	<b>86/100</b>

Art. 3) Sotto condizione dell'accertamento del possesso dei requisiti previsti dalla procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra indicata, è dichiarato vincitore, della selezione in argomento, il dott. Benito Natale con il punteggio di 86/100.

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".

Caserta

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Antonio Fiorentino