



Dipartimento di
Scienze e Tecnologie
Ambientali Biologiche e
Farmaceutiche

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. Carmine Lubritto, 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 di ricerca dipartimentale "UPSIDE – Urbain Palyground For Massive Digital Experience";
VISTA	la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 28 del 18/12/2023 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 realizzazione di misure di campi elettromagnetici (CEM) e nell'analisi dei risultati delle misure e degli impatti dei CEM sul territorio e sulla popolazione, per le esigenze del progetto di ricerca "UPSIDE – Urbain Palyground For Massive Digital Experience" responsabile scientifico Prof. Carmine Lubritto CUP: B63D23000820004 CODICE CONCORSO: BR02.UPSIDE.DISTABIF.2024.
VISTO	l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 3/2024 (prot. n. 1209 del 08/01/2024) riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
VISTO	il D.D.D. rep n. 23/2024 (prot. n. 9826 del 22/01/2024) 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 dalla Dott.ssa Carmela Vetromile unica candidata, di cui all'avviso n. 3/2024 (prot. 1209 del 08/01/2024);
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.RakM23PscUPSIDE;
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 realizzazione di misure di campi elettromagnetici (CEM) e nell'analisi dei risultati delle misure e degli impatti dei

CEM sul territorio e sulla popolazione, per le esigenze del progetto di ricerca “UPSIDE – Urbain Palyground For Massive Digital Experience” responsabile scientifico Prof. Carmine Lubritto CODICE CONCORSO: BR02.UPSIDE.DISTABIF.2024;

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

ELENCO CANDIDATI		PUNTEGGIO ATTRIBUITO DALLA COMMISSIONE
<i>N. ORD.</i>	<i>COGNOME E NOME</i>	<i>TITOLI</i>
1	<i>Carmela Vetromile</i>	<i>100/100</i>

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, la dott.ssa Carmela Vetromile, con il punteggio di 100/100.

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. Antonio Fiorentino

*F.to digitalmente ai sensi dell'art.24 D.Lgs 82/2005
“Codice dell'Amministrazione Digitale”*