



Università  
degli Studi  
della Campania  
*Luigi Vanvitelli*

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. Umberto Arena, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze di ricerca scientifica connesse alla "Convenzione per ricognizione di tecnologie innovative per il recupero di risorse di imballaggi a fine vita - CONAI";
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 19 del 08/09/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, 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 "Dimensionamento geometrico di reattori di gassificazione in modalità autotermica e allotermica", per le esigenze di ricerca connesse alla "Convenzione per ricognizione di tecnologie innovative per il recupero di risorse di imballaggi a fine vita - CONAI" responsabile scientifico prof. Umberto Arena;
- VISTO** l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 588/2023 (prot. n. 143710 del 25/09/2023) riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
- VISTO** il D.D.D. rep n. 640/2023 (prot. n. 152786 del 09/10/2023) 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. Boccia Carmine, unico candidato, di cui all'avviso n. 588/2023 (prot. 143710 del 25/09/2023);
- PRESO ATTO** dei verbali dalla Commissione giudicatrice, riunitasi in data 16/10/2023 per la valutazione dei titoli e per il colloquio;
- ACCERTATA** la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB SCAM.ARENAU.CONAI.2022.2023;
- 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 un incarico con contratto di collaborazione

coordinata e continuativa, 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 "Dimensionamento geometrico di reattori di gassificazione in modalità autotermica e allotermica" per le esigenze di ricerca connesse alla "Convenzione per ricognizione di tecnologie innovative per il recupero di risorse di imballaggi a fine vita - CONAI" responsabile scientifico prof. Umberto Arena;

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>Boccia Carmine</b>	<b>84.5/100</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. Boccia Carmine, con il punteggio di 84.5/100.

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