

**Prot. n. 52083 del 27/03/2023 - Repertorio: DDISTABIF N. 159/2023 - X/4**

### **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. Umberto Arena, di attivazione di una procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale "Studio sullo stato dell'arte delle tecnologie di hot syngas cleaning";
<b>VISTA</b>	la delibera del Consiglio di Dipartimento n. 1 del 26/01/2023 con cui è stata approvata l'attivazione della procedura di valutazione comparativa, per soli titoli, 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 di un'attività di supporto alla ricerca avente per oggetto "Analisi dei sistemi di pulizia di syngas da gassificazione di biomasse o rifiuti", per le esigenze del progetto dipartimentale "Studio sullo stato dell'arte delle tecnologie di hot syngas cleaning" responsabile scientifico prof. Umberto Arena;
<b>VISTO</b>	l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. 87/2023 (prot. n. 36166 del 28/02/2023) riguardante la procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, sopra descritta;
<b>VISTO</b>	il D.D.D. rep n. 145/2023 (prot. n. 48984 del 21/03/2023) 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;
<b>CONSIDERATO</b>	la domanda di partecipazione presentata dal dott. Carmine Boccia, unico candidato, di cui all'avviso n. 36166 del 28/02/2023;
<b>PRESO ATTO</b>	dei verbali dalla Commissione giudicatrice, riunitasi in data 21/03/2023 per la valutazione dei titoli e per il successivo colloquio;
<b>ACCERTATA</b>	la copertura economico-finanziaria nell'ambito della UPB "SCAM.ARENAU.PROVEDALITALIA";
<b>VERIFICATA</b>	la regolarità amministrativo-contabile della procedura da parte del Segretario Amministrativo del Dipartimento;
<b>CONSTATATA</b>	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 "Analisi dei sistemi di pulizia di syngas da gassificazione di

biomassi o rifiuti” per le esigenze del progetto di ricerca dipartimentale “Studio sullo stato dell’arte delle tecnologie di hot syngas cleaning” 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, Napoli 09/05/1992</b>	<b>84/100</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. Carmine Boccia, con il punteggio di 84/100.

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 27/03/2023

F.to il Direttore  
prof Antonio Fiorentino