







Decreto Prot. n. Repertorio N.

Posizione: Tit. III Cl. 13

Oggetto:

Nomina Commissione per la selezione pubblica per il conferimento di un incarico di lavoro occasionale per lo svolgimento dell'attività di "Collaborazione scientifica per l'analisi statistica dei dati e l'elaborazione di un indice di qualità del suolo, utilizzando indicatori fisici, chimici e biologici, al fine di stabilire l'effetto dell'aggiunta di biopolimeri a un suolo degradato" per le esigenze del Progetto di ricerca del PRIN 2022 PNRR dal titolo "SeaForSoil: Marine biopolymers to develop novel strategies to increase the water retention in soil for sustainable farming systems under water constraints" Codice Progetto P2022M7S2J — CUP: B53D23032190001, direttore scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano.

## 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 d. Lgs 33/2013;

VISTA lo Statuto dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli",

emanato con D.R. n. 645 del 17/10/2016 pubblicato in G.U. – serie generale

- n. 261 del 8/11/2016;

**VISTO** il Codice Etico di Ateneo, emanato con D.R. n. 406 del 10.06.2020;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità,

approvato con D.R. n. 85 del 04/02/2014;

VISTA la delibera n. 8 del 17/07/2025 del Consiglio di Dipartimento con cui è stata

approvata la richiesta di attivazione della procedura di valutazione comparativa per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo di natura temporanea, ad un esperto di particolare e comprovata esperienza per lo svolgimento dell'attività di "Collaborazione scientifica per l'analisi statistica dei dati e l'elaborazione di un indice di qualità del suolo, utilizzando indicatori fisici, chimici e biologici, al fine di stabilire l'effetto dell'aggiunta di biopolimeri a un suolo degradato" per le esigenze del Progetto di ricerca del PRIN 2022 PNRR dal titolo "SeaForSoil: Marine biopolymers to develop novel strategies to increase the water retention in soil for sustainable farming systems under water constraints" Codice Progetto P2022M7S2J — CUP: B53D23032190001, direttore scientifico

prof.ssa Flora Angela Rutigliano;

**VISTO** l'avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. Rep. N. 545/2025 (prot. n.

157792 del 08/09/2025) riguardante la procedura di valutazione

comparativa per titoli e colloquio del progetto di cui sopra;

VISTO l'art. 7 del predetto bando di selezione che prevede la nomina della

Commissione preposta all'espletamento delle prove con successivo

provvedimento del Direttore del Dipartimento;









#### **DECRETA**

Per i motivi di cui alle premesse:

### Art. 1

È nominata la Commissione Esaminatrice della procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, finalizzata all'affidamento di un incarico di lavoro autonomo di natura occasionale per lo svolgimento di quanto previsto dall'avviso pubblico di cui al D.D.D. Rep. N. 545/2025 (prot. n. 157792 del 08/09/2025) responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano, così composta:

# Componenti effettivi:

Prof.ssa Flora Angela Rutigliano	Presidente
Prof. Elio Coppola	componente
Dott.ssa Rosaria D'Ascoli	componente e segretario
	verbalizzante

## Componenti supplenti:

Prof.ssa Stefania Papa	componente supplente
Prof.ssa Giovanna Battipaglia	componente supplente

La predetta Commissione si riunirà, in presenza presso i locali del dipartimento per la valutazione dei titoli in data 30 settembre 2025 ore 14:30 e per il colloquio in data 06 ottobre 2025 alle ore 14:30.

### Art. 2

La Commissione espleterà la procedura di selezione nel rispetto di quanto previsto all'art. 7 del bando di selezione pubblica, secondo i criteri di attribuzione del punteggio di valutazione dei candidati, ivi previsti.

Il giudizio della Commissione è insindacabile.

La Commissiona compila la graduatoria generale di merito dei candidati secondo le modalità di cui all'art. 8 del bando.

La suddetta commissione provvederà, al termine delle procedure di valutazione, a trasmettere tutti gli atti alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche per gli adempimenti successivi.

## Art. 3

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 "L. Vanvitelli"

# IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO (Prof.ssa Angela Chambery)

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

Unità organizzativa responsabile del procedimento: Dipartimento di Scienze e Tecnologie Ambientali, Biologiche e Farmaceutiche Via Vivaldi n. 43 – 81100 Caserta.

Responsabile del procedimento: dott. Felice Pignatelli

Email: felice.pignatelli@unicampania.it Tel.0823/274413 Fax. 0823/274585.