

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 dell'effetto dell'aggiunta di diversi biopolimeri sulle attività microbiche legate al ciclo dell'azoto in suoli agricoli degradati; analisi statistica dei dati e restituzione grafica dei risultati" 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. 3 del 14/04/2025 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 dell'effetto dell'aggiunta di diversi biopolimeri sulle attività microbiche legate al ciclo dell'azoto in suoli agricoli degradati; analisi statistica dei dati e restituzione grafica dei risultati" 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. 372/2025 (prot. n. 89744 del 26/05/2025) 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. 372/2025 (prot. n. 89744 del 26/05/2025) responsabile scientifico prof.ssa Flora Angela Rutigliano, così composta:

Componenti effettivi:

Prof.ssa Flora Angela Rutigliano	Presidente
Prof. Elio Coppola	componente
Prof.ssa Giovanna Battipaglia	componente e segretario verbalizzante

Componenti supplenti:

Prof.ssa Stefania Papa	componente supplente
Dott.ssa Rosaria D'Ascoli	Componente supplente

La predetta Commissione si riunirà, in presenza presso i locali del dipartimento per la valutazione dei titoli in data 13 giugno 2025 ore 10:00 e per il colloquio in data 19 giugno 2025 alle ore 10:00.

Art. 2

La Commissione espletterà 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 Commissione 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.ssa Annamaria Piscitelli
Email: annamaria.piscitelli@unicampania.it
Tel.0823/274413 Fax. 0823/274585.