

Decreto Prot. n.
Repertorio n.

Posizione: Tit. III Cl. 21

Oggetto: Nomina Commissione per la selezione pubblica di cui al DDD. Rep N. 223/2026 (prot. 67277 del 27/04/2026), per il conferimento di un incarico con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per le esigenze del progetto Dipartimentale – “Proprietà antibatterica e antiossidanti di packaging innovativi per estendere la shelf-life del food (InnoPack)” Responsabile Scientifico Prof.ssa Margherita Lavorgna, per lo svolgimento dell’attività di “Valutazione in vitro della vitalità e stabilità di ceppi probiotici Lactobacillus casei incorporati in matrici polimeriche, applicazione delle stesse su prodotti alimentari modello e studio della shelf-life attraverso indagini microbiologiche e chimico-analitiche”

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. 2 del 20/03/2026 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 con contratto di collaborazione coordinata e continuativa, ad un esperto di particolare e comprovata esperienza presentata dalla Prof.ssa Margherita Lavorgna responsabile scientifico del progetto Dipartimentale – “Proprietà antibatterica e antiossidanti di packaging innovativi per estendere la shelf-life del food (InnoPack)”, per lo svolgimento dell’attività di “Valutazione in vitro della vitalità e stabilità di ceppi probiotici Lactobacillus casei incorporati in matrici polimeriche, applicazione delle stesse su prodotti alimentari modello e studio della shelf-life attraverso indagini microbiologiche e chimico-analitiche”

VISTO l’avviso pubblico di selezione emanato con D.D.D. Rep. N. 223/2026 (prot. 67277 del 27/04/2026) 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 con contratto di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento di quanto previsto dall’avviso pubblico di cui al D.D.D. Rep. N. 223/2026 (prot. 67277 del 27/04/2026) responsabile scientifico Prof.ssa Margherita Lavorgna, così composta:

Componenti effettivi:

Prof.ssa Marina Isidori	<i>Presidente</i>
Prof.ssa Stefania Papa	<i>componente</i>
Prof.ssa Margherita Lavorgna	<i>componente e segretario verbalizzante</i>

Componenti supplenti:

Prof.ssa Chiara Russo	<i>componente supplente</i>
-----------------------	-----------------------------

La predetta Commissione si riunirà il giorno 11 maggio 2026 alle ore 15:00 per la valutazione dei titoli e il giorno 13 maggio 2026 ore 11:00 per il colloquio presso i locali del DISTABIF, riguardante il bando di selezione pubblica, emanato con D.D.D. Rep. DDISTABIF N. 223/2026 (prot. 67277 del 27/04/2026).

Art. 2

La Commissione è presieduta dal professore di prima fascia o, in mancanza, dal professore di seconda fascia, con maggiore anzianità nel ruolo. La Commissione individuerà al proprio interno il componente che svolgerà la funzione di segretario.

Art. 3

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. 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 "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.