

**DIPARTIMENTO DI BIOSCIENZE, BIOTECNOLOGIE E AMBIENTE**  
**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO**

**Bando di selezione pubblica per titoli e colloquio, per la stipula di un contratto di lavoro autonomo (D.D. n. 240 del 03/11/2025).**

**AMMISSIONE AL COLLOQUIO**

L'anno 2025, addì 21 del mese di novembre alle ore 10:30, presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, si è riunita la commissione esaminatrice del concorso specificato in epigrafe nominata con D.D. n. 266 del 17/11/2025, composta da:

- PRESIDENTE: Prof.<sup>ssa</sup> Giovanna Valenti - PO del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, responsabile del progetto di ricerca e richiedente la stipula del contratto;
- COMPONENTE: Prof.<sup>ssa</sup> Grazia Tamma – PO del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;
- COMPONENTE: Prof.<sup>ssa</sup> Marianna Ranieri – PA del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, esperta nelle tematiche oggetto del contratto;
- SEGRETARIO: Sig.<sup>ra</sup> Rosanna Longo – Dipendente nell'Area dei Collaboratori amministrativi, in servizio presso il Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente.

La Commissione,

**DICHIARA**

**La candidata**

**CENTRONE Mariangela**

**idonea a sostenere il colloquio.**

La Commissione stabilisce, inoltre, che il colloquio si terrà **il giorno 26/11/2025 alle ore 10:30** presso la sala a vetri del quarto Piano del Dipartimento di Bioscienze, Biotecnologie e Ambiente, Campus “Ernesto Quagliariello”, Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

La pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro, all'indirizzo <https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/lavoroautonomo> e l'affissione all'Albo Pretorio Online, della stessa Università, all'indirizzo <https://www.uniba.it/it/ateneo/albo-pretorio> del presente atto avrà valore di notifica a tutti gli effetti di legge.

Bari, 21/11/2025

Il Presidente della Commissione

Prof.<sup>ssa</sup> Giovanna Valenti