

**D.D. 47 del 17.06.2025**

### **IL DIRETTORE**

- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, emanato con D.R. n. 7772 del 22.10.1996, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il Regolamento Generale di Ateneo emanato con D.R. 3346 del 20.04.2000;
- VISTO il D.R. n. 6025 del 24/07/2000;
- VISTI gli artt. 7, comma 6 e 37, comma 1, del D.Lgs. 30.03.2001, n. 165, e successive modificazioni e integrazioni;
- VISTO il D.R. 1653 del 05.03.2010 con cui è stato emanato il "Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa", presso questa Università;
- VISTO il verbale del Consiglio di Dipartimento di Chimica del 25.02.2025, in cui è stata approvata una proposta di attivazione di n. 1 procedura di selezione pubblica per l'affidamento di quattro contratti di lavoro autonomo occasionale a supporto di attività di ricerca;
- VISTO il D.D. 21 del 08.04.2025, con cui è stata indetta una procedura pubblica di selezione per il conferimento di 4 (quattro) contratti di lavoro autonomo occasionale o prestazione d'opera nell'ambito del progetto "Laser Ablation and plasmonic Nanostructure Coupling to Improve elemental Analysis (LANCIA)" - Programma PRIN 2022 cod. 2022PNR4ET - H53D23003930006. Il/La candidato/a dovrà effettuare misure di spettroscopia su plasmi indotti da laser su campioni con NP di Au, Pt e Ag. Utilizzare software per l'analisi dei dati e degli spettri ottenuti sui campioni oggetto di indagine nel progetto.
- VISTO il D.D. n.29 del 14.05.2025, con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione
- VISTI gli atti predisposti dalla Commissione Esaminatrice;
- VISTA la graduatoria di merito predisposta dalla Commissione Esaminatrice;
- ACCERTATA la regolarità formale dei lavori espletati dalla succitata Commissione esaminatrice;

### **DECRETA**

- Il punteggio complessivo attribuito ai candidati
- in acquiescenza delle risultanze del verbale finale della Commissione Esaminatrice, è quanto riportato nella seguente tabella

Candidato	Punteggio Totale
Lucia Sansaro	81
Filippo Leone	80
Alessandro Petrosillo	78
Pamela Giannone	75
Francesca Di Noia	71
Marica Giannini	64

pertanto, essendo le domande maggiori alla richiesta, i candidati vincitori della procedura di selezione risultano essere: Lucia Sansaro, Filippo Leone, Alessandro Petrosillo, Pamela Giannone.  
Riserve: Francesca Di Noia e Marica Giannini.

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Gerardo Palazzo