

D.D. 24 DEL 29.04.2025

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 3 contratti di lavoro autonomo occasionale a supporto di attività di ricerca;
- VISTO il D.D. 17 del 14.03.2025, con cui è stata indetta una procedura di selezione pubblica per l'affidamento di n. 3 contratti di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali:
- Analisi XPS e fitting spettrale con relativa interpretazione, in base alla letteratura scientifica, di PEO coatings ottenuti da diverse soluzioni elettrolitiche su substrati di titanio per applicazioni in ambito biomedico. L'attività di ricerca si inserisce nell'ambito del "Task 2.1 XPS characterization: PEO coatings produced with the different electrolyte solutions will be evaluated by X-Ray Photoelectron Spectroscopy (XPS)." nell'ambito del progetto "Titanium engineered surfaces for Innovative bioactive DEntal implant (TIDE)" - Programma PRIN 2022 cod. 2022CPR9ET - H53D23001860006. Il/La candidato/a dovrà effettuare un'analisi dello stato dell'arte sulla caratterizzazione di substrati di titanio mediante XPS ed elaborare ed interpretare fitting spettrali, mediante specifico software, relativi a dati XPS acquisiti sui campioni oggetto di indagine nel progetto.
- VISTO il D.D. n. 18 del 27.03.2025, 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
Dott. Francesco Messa	90/100
Dott. Stefano Todisco	90/100
Dott. Giovanni Ventura	90/100

pertanto, essendo le domande pari alla richiesta, i candidati risultano vincitori della procedura di selezione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gerardo Palazzo