



D.D. N. 14 DEL 27.02.2025

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 13.12.2024, in cui è stata approvata una proposta di attivazione di n. 1 procedura di selezione pubblica per l'affidamento di contratti di lavoro autonomo occasionale a supporto di attività di ricerca;
- VISTO il D. D. n.7 del 30.01.2025, con cui è stata indetta una procedura di selezione pubblica per l'affidamento di n. 1 contratto di lavoro autonomo occasionale, nell'ambito delle Linee di ricerca dipartimentali:
- Analisi puntuale dei prodotti di filiera pugliese necessari la produzione di nuovi materiali su base cellulosica allo scopo di ottenere la miglior formulazione possibile per gli scopi del progetto. Per lo svolgimento il contraente dovrà usare sia mezzi propri (banche dati, etc.) che collaborare all'interno del gruppo di ricerca usando i mezzi previsti dal progetto.
L'attività di ricerca si inserisce nell'ambito del "nell'ambito del Bando a cascata: MICS – Made in Italy Circolare e Sostenibile Ente beneficiario: Università degli Studi di Bari Aldo Moro (in qualità di partner di progetto) PNRR MUR – M4C2, LINEA DI INVESTIMENTO 1.3, FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA – NEXT GENERATIONEU", PROGETTO "MICS MADE IN ITALY CIRCOLARE E SOSTENIBILE" PE00000004; SPOKE LEADER: POLITECNICO DI MILANO - CUP D43C22003120001. WP2: Studio di Screening Approvvigionamento Sostenibile Task 2.2 Caratterizzazione chimica e fisica dei materiali di partenza (D2.2) Task 2.3 Prove preliminari su scala di laboratorio sui nuovi materiali (D2.3)
- VISTO il D.D. n. 8 del 10.02.2025, 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 suddetta Commissione esaminatrice;

DECRETA

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

Candidato	Punteggio Totale
dott. Onofrio Losito	65/100

pertanto, il candidato risulta vincitore della procedura di selezione.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Gerardo Palazzo