



**Attestazione esito verifica preventiva n. 9 del 15.11.2024  
ex art. 7, comma 6, lettera b), D.Lgs. 165/2001**

**Il Direttore del Dipartimento**

VISTO il D.Lgs. 165/2001 e successive modificazioni e integrazioni;  
VISTO il D.L. 112/2008, convertito nella Legge 06.08.2008 n.133;  
VISTO il D.Lgs. 33/2013 e successive modificazioni e integrazioni;  
VISTO lo Statuto di questa Università;  
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo;  
VISTO il Regolamento per il conferimento degli incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo di natura occasionale o coordinata e continuativa, emanato con D.R. n. 1653 del 05.03.2010

**ATTESTA**

che, a seguito di verifica condotta all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro mediante pubblicazione sul sito web dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro all'indirizzo:

<http://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/indaginiconoscitive> e notifica sull'Albo pretorio on line, per lo svolgimento di alcune attività di supporto alla ricerca nell'ambito del **PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR) - Missione 4: Istruzione Ricerca, Componente 2: Dalla Ricerca all'Impresa - Investimento 1.3: Creazione di "Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – Progetto CHANGES - Project code: PE0000020 - CUP: H53C22000860006 – CIG B0738864CB**, consistenti in:

- ricerca bibliografica e archivistica e ricerca approfondita su studi precedenti riguardanti gli alveari nella regione Puglia. Si intendono incluse fonti bibliografiche, articoli scientifici, e documenti archivistici che trattano l'argomento;
- censimento e catalogazione degli alveari, oltre che ricognizione e mappatura con posizionamento con GPS degli alveari;
- rilievo archeologico e architettonico con approccio archeologico allo studio delle strutture individuate. Documentazione delle tecniche costruttive e dei materiali utilizzati, tipologia delle strutture ed evoluzione nel tempo in relazione al clima e ai cambiamenti antropici;
- analisi topografica degli alveari e lettura del paesaggio in rapporto ai cambiamenti climatici;
- campionatura e analisi delle malte utilizzate nelle arnie per capire il rapporto tra cambiamento nella tecnologia e i cambiamenti climatici

e per le quali era richiesta la collaborazione di n.1 esperto di particolare e comprovata specializzazione universitaria, è stata accertata l'impossibilità oggettiva di utilizzare risorse umane disponibili allo svolgimento delle suddette attività all'interno dell'Università degli Studi di Bari Aldo Moro.

Bari, 25.11.2024

Il Direttore  
F.to Prof. Paolo Ponzio