

**Attestazione esito verifica preventiva n. 6 del 17.09.2024
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;
VISTO il D.Lgs. 33/2013 e, in particolare, l'art. 15;
VISTO lo Statuto di questa Università, emanato con D.R. n. 423 del 04.02.2019;
VISTO il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D.R. n. 3346 del 20.04.2000 e successive modificazioni e integrazioni;
VISTO il Regolamento per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, emanato con D.R. n. 3477 del 21.10.2021 e successive modificazioni ed integrazioni;
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 Progetto PRIN 2020 - "DIAPOH Project: Integrated approaches for the cataloguing, study and dissemination of the Digital Iconographic Atlas of Privately Owned Hypogea of Late Antique Italy" (Protocollo: 20207T3395_003) - di cui è responsabile scientifico, la Prof.ssa Paola De Santis, consistenti in:

Attività sul campo e in laboratorio in relazione allo studio e alla documentazione del complesso cimiteriale di Lamapopoli a Canosa di Puglia (BT), con particolare riferimento ai materiali ceramici (ca. 700 frammenti). In particolare:

- studio contestuale della stratigrafia archeologica, rinvenuta nel complesso cimiteriale di Lamapopoli, e dei reperti ceramici;
- analisi petrografica e chimica dei manufatti per la determinazione dei caratteri composizioni, tessiturali e microstrutturali delle materie prime attraverso il microscopio elettronico a scansione (SEM-EDS) e la fluorescenza di raggi X (XRF);
- sulla base del materiale rinvenuto nel complesso cimiteriale di Lamapopoli, studio delle fonti di approvvigionamento, dei meccanismi di distribuzione, commercio e consumo, delle dinamiche produttive e dell'uso e funzione dei manufatti ceramici in età tardoantica;
- studio e analisi delle fonti bibliografiche ed elaborazione di relazioni tecniche e scientifiche finalizzate alla pubblicazione.

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, 26.09.2024

**Il Direttore del Dipartimento
F.to Prof. Paolo Ponzio**