



## NOMINA COMMISSIONE

Rep. 223/2024 prot. n. 4315 del 16/07/2024

### Il Direttore del Dipartimento di Scienze dell'Antichità

**VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 23/04/2024 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD STAA-01/E (già L-OR/05) categoria B tipologia II da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per L'attività di ricerca "La geografia economica di Ebla nel Bronzo Antico: analisi contestuale dei dati archeologici e paleobotanici" nell'ambito del Progetto di ricerca PRIN 2022: "The Environmental, Economic and Social Geography of Ebla in the 3rd millennium BC: A Connected World";

**VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: 000040\_23\_PRIN2022\_NADALI (CUP B53D23034110006) - Responsabile Scientifico: Prof. Davide Nadali;

**VISTO** il bando n. 006 del 24/05/2024;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/06/2024 che ha nominato la commissione di concorso di cui al predetto bando;

**VERIFICATA** l'insussistenza di eventuali precedenti penali o di sentenze di condanna, anche non passate in giudicato, per i reati previsti nel capo I del titolo II del libro secondo del codice penale a carico dei soggetti nominati quali componenti della presente Commissione;

### DECRETA

che la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli ed eventuale colloquio, per il bando suindicato, sia così composta:

Membri effettivi

Prof.ssa Paola Buzi PO

Prof. Lorenzo Verderame PA

Prof. Davide Nadali PA

Membri supplenti

Prof. Carlo Giovanni Cereti PO

Prof.ssa Lucia Mori PA

Prof.ssa Marta D'Andrea PA

Della presente disposizione, acquisita alla raccolta interna, è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze dell'Antichità e dell'Ateneo.

**F.to: Il Direttore del Dipartimento**

**Prof. GIORGIO PIRAS**