

## NOMINA COMMISSIONE

Rep. 246/2023 prot. n. 3995 del 04/08/2023

### 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 22/05/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per i SSD L-FIL-LET/04, L-FIL-LET/05, M-STO/09 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: "Descrizione digitale paleografica e testuale dei codici latini conservati presso il Korneli Kekelidze Georgian National Centre of Manuscripts di Tbilisi (Georgia)";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: Progetti di Ateneo Medi 2022 - 000040\_22\_RS\_ATENEO\_SPANGENBERG\_YANES (CUP B83C22007150005) - Responsabile Scientifico: Dott.ssa Elena Spangenberg Yanes;
- VISTO** il bando n. 004 del 05/06/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/07/2023 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 Michela Rosellini PO

Dott.ssa Anna Gioffreda RTDA

Dott.ssa Elena Spangenberg Yanes RTDA

Membri supplenti

Prof. Andrea Cucchiarelli PO

Prof. Claudio Giammona PA

Dott.ssa Ilaria Morresi RTDA

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**