

NOMINA COMMISSIONE

Rep. 35/2024 prot. n. 543 del 02/02/2024

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 20/11/2023 con la quale è stata approvata l'attivazione di n. 1 assegno di ricerca per il SSD L-OR/01 categoria B tipologia I da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze dell'Antichità - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il Progetto di ricerca PRIN 2022 PNRR: "Progettare il futuro di un sito UNESCO: un modello per la tutela di un sito Patrimonio dell'Umanità come fulcro di ricerca scientifica multidisciplinare e laboratorio per l'integrazione sociale, la cooperazione internazionale, la conservazione del paesaggio e la diffusione culturale";
- VISTA** la copertura economico-finanziaria su fondi: 000040_23_PRIN2022PNRR_MORI (CUP B53D23029190001) - Responsabile Scientifico: Prof.ssa Lucia Mori;
- VISTO** il bando n. 030 del 14/12/2023;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento nella seduta del 29/01/2024 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. Carlo Giovanni Cereti PO

Prof.ssa Lucia Mori PA

Prof.ssa Rita Francia PA

Membri supplenti

Prof. Franco d'Agostino PO

Prof.ssa Marta d'Andrea PA

Prof. Davide Nadali 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