



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO l'art. 7 comma 6 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001 n. 165 e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO il Regolamento per l'affidamento a terzi estranei all'Università di incarichi di carattere intellettuale emanato con Decreto Rettorale Reg. 0267760 del 23/04/2010;
- VISTA la delibera del 15/12/2023 della Direzione Servizi per la Ricerca che ha autorizzato l'indizione della procedura comparativa di selezione avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "MUSA -Multilayered Urban Sustainability Action" - acronimo U-Gov MUSA_SPOKE5;
- RICORDATO che, in data 20/12/2023, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 2103 - Rep. n. 21052/2023 del 20/12/2023, scaduto il 10/01/2024 per la presentazione delle candidature alla procedura comparativa;
- VISTA la proposta di composizione della Commissione di valutazione comparativa proposta da parte della Responsabile Scientifica del 12701/2024;
- PRESO ATTO che i criteri di valutazione dei titoli e dei Curricula sono stati indicati all'art. 4 del citato avviso e che la valutazione avverrà per titoli e che il punteggio finale è espresso in centesimi e le/i candidate/i che non avranno conseguito almeno 60 punti non saranno ritenuti idonei;
- VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione chiamati a far parte della commissione giudicatrice;

DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione ID2103 - Rep. n. 21052/2023 del 20/12/2023, i seguenti soggetti:

- Prof.ssa Emanuela Scarpellini - PO del Dipartimento di Studi Storici - Presidente;
- Prof. Andrea Visconti - PA del Dipartimento di Informatica - Componente interno;
- Dott.ssa Silvia Rimoldi - PTA del Dipartimento di Studi Storici - Componente interna con funzioni di segretaria verbalizzante;

Milano, data della firma

IL DIRETTORE GENERALE



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO
