



## 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 determina del Responsabile della Direzione Servizi per la Ricerca del 26/03/2024 che ha autorizzato l'indizione della procedura comparativa di selezione avente ad oggetto l'affidamento di un incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "MUSA - Multilayered Urban Sustainability Action" - acronimo U-Gov MUSA\_SPOKE2 - Codice Cup G43C22001370007;
- RICORDATO che, in data 03/04/2024, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 2145 Rep. N. 4663/2024 del 03/04/2024, scaduto il 19/04/2024 per la presentazione delle candidature alla procedura comparativa;
- VISTA la proposta di composizione della Commissione di valutazione comparativa proposta da parte del Responsabile Scientifico del 30/04/2024;
- 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 ID 2145 Rep. N. 4663/2024, i seguenti soggetti:

- Dott. Tommaso Santaniello - RTDa del Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" - Presidente;
- Dott. Maurizio Vertemati - Ricercatore del Dipartimento di Scienze Biomediche e Cliniche;
- Dott.ssa Antonia Bianca Samorè - Tecnologo di I livello del Dipartimento di Fisica "Aldo Pontremoli" con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, data della firma

IL DIRETTORE GENERALE