



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 Consiglio di Dipartimento del 15/10/2021 del Dipartimento di Scienze della Mediazione Linguistica e di Studi Interculturali ora Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazione, istitutiva della procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n. 1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Istituto Confucio promozione della lingua e cultura cinese nelle scuole dell'infanzia e scuole primarie di primo e secondo grado" acronimo U-Gov RIM_17ALAVA.
- VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile Scientifico del 13 gennaio 2022;
- RICORDATO che, in data 15 dicembre 2021, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo l'avviso pubblico ID 1832 - Rep. n. 20019/2021 del 15 dicembre 2021;
- VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione chiamati a far parte della commissione giudicatrice;
- CONSIDERATO che la valutazione avverrà per *titoli*.

DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione n. 1832 Reg. 20019/2021 del 15 dicembre 2021, i seguenti soggetti:

- Prof.ssa Bettina Mottura - Prof. Associato del Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazioni - Presidente;
- Prof.ssa Clara Bulfoni - Prof. Associato del Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazioni - Componente interno;
- Dott.ssa Chiara Melgrati - Cat. D - del Dipartimento di Lingue, Letterature, Culture e Mediazioni - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 14 gennaio 2022

IL DIRETTORE GENERALE
