

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 14/02/2022, istitutiva della

procedura comparativa di selezione, avente ad oggetto l'affidamento di n.1 incarico di collaborazione nell'ambito del progetto "Validazione di una metodica analitica in GC-MS per la ricerca di steroli, stanoli ed acidi biliari quali biomarcatori fecali" - acronimo U-Gov TARIFFARIO_17_01;

VISTA la proposta di composizione della Commissione preposta alla valutazione

comparativa da parte del Direttore del Dipartimento e del Responsabile

Scientifico del 26/05/2022;

RICORDATO che, in data 28/04/2022, è stato pubblicato sul sito web d'Ateneo

l'avviso pubblico ID 1876 - Rep. n. 6115/2022 del 28/04/2022;

VISTI i curricula professionali dei soggetti interni all'Amministrazione

chiamati a far parte della commissione giudicatrice;

CONSIDERATO che la valutazione avverrà per titoli e colloquio.

DETERMINA

Di nominare quali componenti della Commissione preposta alla valutazione della procedura comparativa, codice selezione n. 1876 Reg. 6115/2022 del 28/04/2022, i seguenti soggetti:

- Prof. Aldo Bruno Giannì Professore Ordinario del Dipartimento di Scienze
 Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche Presidente;
- Prof.ssa Marica Orioli Professore Associato del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche - Componente interno;
- Dott.ssa Gabriella Roda Ricercatore del Dipartimento di Scienze Farmaceutiche - Componente interno;
- Dott. Ravelli Alessandro PTA cat. D del Dipartimento di Scienze Biomediche, Chirurgiche ed Odontoiatriche - Componente interno con funzioni di segretario verbalizzante;

Milano, 27/05/2022



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

IL DIRETTORE GENERALE