

IL RETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, emanato con D.R. prot. n. 0010332/15 del 3 Marzo 2015;
- Visto** il Regolamento per il conferimento di incarichi di ricerca, ai sensi dell'art. 22-ter della Legge 30.12.2010, n. 240;
- Visto** il D.R. n. rep. 4168/2025, prot. 505973/2025 del 09/12/2025, Cod. 25IR014, con il quale è stata indetta una procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca, sotto la guida del Responsabile scientifico della ricerca Prof. Roberto Scotti, nell'ambito del progetto dal titolo "Silice da processo FLUORSID di recupero dell'acido fluorosilicico per il riuso in compositi elastomerici per applicazioni tecnologiche", per l'area scientifico-disciplinare di Scienze chimiche (SSD CHEM-03/A - Chimica generale e inorganica), per le esigenze del Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, a gravare sul Progetto ID 2024-ECO-0180/ per "Studio della silice da processo FLUORSID di recupero dell'acido fluorosilicico per il riuso in applicazioni tecnologiche e come filler in compositi elastomerici per il progetto LIFE-SYNFLUOR", CUP H44E24000170007, voce contabile CA.C.01.01.02.17, COFOG MP.M1.P1.01.4, Ente Finanziatore FLUORSID, U.A. Dipartimento di Scienza dei Materiali;
- Preso atto** che, secondo quanto riferito dalla Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione, il bando di selezione è stato affisso presso l'Albo on-line di Ateneo in data 15/12/2025;
- Preso atto** che, ai sensi della normativa vigente, sono state acquisite le dichiarazioni in merito all'assenza di condizioni ostative alla nomina quale componente di Commissione giudicatrice;
- Atteso** che la Dirigente dell'Area Personale e Organizzazione attesta la regolarità e la legittimità del presente provvedimento;

DECRETA

Per le motivazioni indicate nelle premesse del presente provvedimento e che qui si intendono integralmente riportate:

Art. 1 - È costituita la Commissione giudicatrice della procedura di selezione per il conferimento di n. 1 incarico di ricerca nell'ambito del progetto di cui in premessa, presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali di questo Ateneo, così composta:

- Prof. Roberto Scotti;
- Prof.ssa Barbara Di Credico;
- Dott.ssa Silvia Mostoni;
- Prof. Roberto Nisticò (supplente);
- Prof. Massimiliano D'Arienzo (supplente).

IL RETTORE

Marco Emilio Orlandi

(f.to digitalmente ex art. 24, D.Lgs 82/05)