



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Pisa, 24 ottobre 2025

In data odierna si riunisce presso l'Unità di Ricerca INSTM di Pisa c/o Università di Pisa, Research Unit of Pisa, Department of Chemistry and Industrial Chemistry, Università di Pisa, Via Moruzzi 13, Pisa, 56100, la Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione n. 41/25 del 13/10/2025, scaduto il 23/10/2025, per l'individuazione di un Ricercatore a tempo determinato (Livello Ricercatore Tirocinante) da destinare alle attività del Progetto Horizon Europe DAM4CO2 (HORIZON EIC-2022-PATHFINDERCHALLENGES-01 - Project 101115488).

La Commissione di Valutazione dell'avviso di selezione n. 41/25 è formata dal Prof. Marco Lessi e dal Prof. Marco Taddei.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Malik Neetu (e-mail 17/10/2025)
- Nerli Francesca (e-mail del 21/10/2025);

Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, con imparzialità nel riconoscimento del merito individuale e nel rispetto del principio generale di trasparenza, quale strumento che favorisce la prevenzione di fenomeni corruttivi. I Commissari dichiarano l'assenza di cause di incompatibilità tra essi e i candidati con particolare riferimento alle previsioni dell'art. 5 comma 2 del Codice Etico di INSTM e di non aver riportato condanne penali per reati contro la Pubblica Amministrazione (rif. art. 35bis Dlgs 165/2001).

La Commissione procede ad esaminare le domande contenenti la lettera di motivazione dei candidati ed i rispettivi curriculum vitae, considerando gli elementi richiesti nell'avviso n. 41/25 relativi al possesso dei seguenti titoli e requisiti:

- Master's degree in Chemistry, with preference for specialization in Inorganic Chemistry and Materials chemistry
- Excellent experience in the synthesis of MOFs.
- Good experience in the characterization of materials by means of powder X-ray diffraction and Liquid-NMR.

Si attribuisce la posizione di cui all'avviso di selezione nr. 41/25 per l'attività di "*Surface functionalized metal-organic frameworks fillers for mixed matrix membranes*" alla dr.ssa Francesca Nerli per i motivi di seguito riportati:

Dr Francesca Nerli has a Master's Degree in Chemistry and a strong experience in the field of MOFs, spanning from the preparation of new organic linkers to the synthesis and characterization of MOFs using X-ray diffraction techniques and liquid NMR, as demonstrated by the publication record (articles and oral/poster presentations).

Taking all this in consideration, the evaluation board has selected Dr Francesca Nerli as the best candidate for this position.

L'esito del presente verbale sarà pubblicato sul sito internet del Consorzio INSTM.

Firmato

La Commissione di Valutazione

prof. Marco Lessi

prof. Marco Taddei

Per approvazione

Prof. Andrea Caneschi

Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM

