

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Torino, 11/10/2024

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 36/24 del 26/09/2024 per 1 posizione di 1 Ricercatore Junior 1”, nell’ambito del Progetto DAM4CO2 - Project 101115488.

La Commissione di Valutazione dell’avviso di selezione in oggetto è formata dalla prof.ssa Valentina Crocellà e dal dott. Matteo Signorile.

La Commissione si è riunita in data 11/10/2024, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all’avviso di selezione n. 36/24 del 26/09/2024 scaduto il 06/10/2024.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

- Scaglione Federica (e-mail del 30/09/2024)
- Guiotto Virginia (e-mail del 02/10/2024);

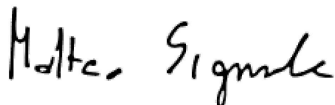
Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, 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).

Dopo un attento esame delle candidature ricevute, la Commissione di Valutazione redige apposito verbale e dichiara Guiotto Virginia vincitrice della selezione per una posizione di Ricercatore Junior 1 relativa all’attività di “*Advanced characterization of microporous fillers for Mixed Matrix Membranes for CO₂ separation*” per le seguenti motivazioni: la candidata Virginia Guiotto presenta competenze approfondite negli ambiti di ricerca specificati nell’avviso di selezione e, in particolare, nella sintesi e caratterizzazione di Metal-Organic Frameworks, nello studio di membrane a matrice mista e nell’utilizzo di tecniche di caratterizzazione avanzata come la spettroscopia IR in situ e operando, la microcalorimetria, la volumetria e le tecniche di adsorbimento dinamico.

Firmato

La Commissione di Valutazione

Prof.ssa Valentina Crocellà 

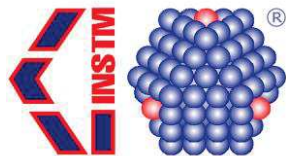
Dott. Matteo Signorile 

Via G. Giusti, 9 - 50121 FIRENZE, Italia

Tel. +39 055/233871 **Fax** +39 055/2480111 - **E-mail:** segreteria@instm.it

Internet: <http://www.instm.it>

C.F. 94040540489 **P.IVA** 04423980483



CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Per approvazione
prof. **Andrea Caneschi**
*Direttore e Responsabile per la Trasparenza e per la
Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM*

