

CONSORZIO INTERUNIVERSITARIO NAZIONALE PER LA SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI

Messina, 17/12/2019

Oggetto: Esito avviso di selezione n. 84/19 del 19/11/19 per 1 posizione di “Collaborazione Coordinata e Continuativa” nell’ambito del Progetto “PERFORM, PowerPlatform: Establishment of platform infrastructure for highly selective electrochemical conversions”

La Commissione di Valutazione dell’avviso di selezione in oggetto è formata dalle Prof.sse Siglinda Perathoner, Paola Lanzafame e Rosalba Passalacqua.

La Commissione si è riunita presso l’UdR INSTM di Messina, Università degli Studi di Messina”, Dipartimento di Scienze Chimiche, Biologiche, Farmaceutiche ed Ambientali (ChiBioFarAm) in data 16/12/2019, al fine di valutare le domande di candidatura pervenute in risposta all’avviso di selezione n. 84/19 del 19/11/19 scaduto il 29/11/19.

Risultano ricevute le seguenti candidature:

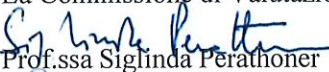
- **Cristina Cringoli (domanda pervenuta via e-mail il 26/11/2019)**

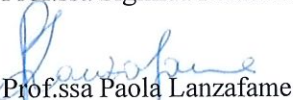
Nello svolgimento delle proprie funzioni i Commissari operano nel rispetto dei Regolamenti, del Codice Etico e del Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione del Consorzio INSTM, pubblicati nella sezione Trasparenza del sito web istituzionale, contrastando ogni forma di discriminazione e di abuso, 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 dichiara **la Dr. Ssa Cristina Cringoli** vincitrice della selezione per una posizione di CoCoCo relativa all’attività di *“Development of nanostructured catalysts for preparation of electrodes for the selective oxidation or reduction of platform biomass-derived molecules”*.

Firmato

La Commissione di Valutazione


Prof.ssa Siglinda Perathoner


Prof.ssa Paola Lanzafame


Prof.ssa Rosalba Passalacqua



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