

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

PROVVEDIMENTO NOMINA DELLA COMMISSIONE

IL DIRETTORE

VISTO il disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011 e successive modifiche introdotte con delibera n. 62 del 23.03.2011, n. 186 del 22.09.2011 e n. 189 del 27.11.2013;

VISTI gli atti relativi alla pubblica selezione per il conferimento di N° 1 ASSEGNO di tipo "GRANT" PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO di RICERCA "NANOVOLC - Nanoscale dynamics of volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions" (CUP B53C22007380006) da svolgersi presso l'Unità di Ricerca presso Terzi (URT) dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC) del Dipartimento di Scienze Chimiche e Tecnologie dei Materiali (DSCTM) presso il Dipartimento di Scienze dell'Università degli Studi di Roma Tre (DSR3) che effettua ricerca su materiali amorfi e cristallini, sotto la responsabilità scientifica del Dott. Danilo Di Genova, PI del progetto, bando CNR-ISSMC n° 073.24.03.17;

VISTO il Provvedimento del Direttore Generale CNR n. 98, prot. n. 207594 del 17/06/2024 relativo all'attribuzione della nomina di Direttore dell'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità dei Materiali Ceramici (ISSMC) di Faenza alla Dott.ssa Alessandra Sanson;

CONSIDERATO, pertanto, che si rende necessario provvedere alla nomina della Commissione incaricata di procedere alla valutazione delle domande di partecipazione pervenute;

RAVVISATA l'opportunità di provvedere

DISPONE

E' nominata la commissione con l'incarico di procedere alla valutazione delle domande di partecipazione alla selezione di cui alle premesse, bando CNR-ISSMC n° 073.24.03.17 del 13/12/2024 con la seguente composizione:

Componente Dott. Danilo Di Genova

Ricercatore II livello

ISSMC-CNR

Via Granarolo 64-48018 Faenza (RA)

Componente Prof.ssa Claudia Romano

Professoressa Ordinaria

Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze

Largo S. Leonardo Murialdo, 1-00146 Roma

CNR-ISSMC Via Granarolo n. 64 – Faenza (RA) Tel. +39 0546699711 –issmc@pec.cnr.it www.issmc.cnr.it



Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici (ISSMC)

Componente Prof. Alessandro Vona

Professore Associato

Università degli Studi di Roma Tre, Dipartimento di Scienze

Largo S. Leonardo Murialdo, 1-00146 Roma

Supplente Dott.ssa Elisa Mercadelli

Ricercatrice II livello

ISSMC-CNR

Via Granarolo 64-48018 Faenza (RA)

Supplente Dott. Federico Di Traglia

Ricercatore III livello

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Osservatorio Vesuviano, Napoli Via Diocleziano, 328-80125 Napoli

Supplente Dott.ssa Monia Procesi

Ricercatrice II livello

Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia

Via di Vigna Murata, 605, 00143 Roma

Nella prima riunione, la commissione eleggerà al proprio interno il Presidente, stabilendo, altresì, il componente che svolgerà le funzioni di segretario.

Le riunioni della Commissione potranno svolgersi anche con modalità telematiche secondo quanto disposto nel Disciplinare CNR concernente il conferimento degli assegni di ricerca all'art. 3, co.1.

IL DIRETTORE

Dott.ssa Alessandra Sanson