

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

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO di tipo “GRANT” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGETTO ERC “NANOVOLC - NANOSCALE DYNAMICS OF VOLCANIC PROCESSES: EXPERIMENTAL INSIGHTS AND NUMERICAL SIMULATIONS OF EXPLOSIVE ERUPTIONS” (CUP B53C22007380006) per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l’Area Scientifica "GEO/08 Geochimica e Vulcanologia" 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), bando CNR-ISSMC n° 073.24.03.17.

IL DIRETTORE

Visto l’avviso di selezione n° 073.24.03.17 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno di tipo “GRANT” di collaborazione ad attività di ricerca nell’ambito del progetto “ERC NANOVOLC - Nanoscale dynamics of volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions” (CUP B53C22007380006) sotto la responsabilità scientifica del Dott. Danilo Di Genova, PI del progetto - il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – www.urp.cnr.it e dell’ISSMC – www.issmc.cnr.it

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 10.01.2025, prot. n. 6241;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 03.02.2025;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

E ’ approvata la seguente graduatoria di merito di cui alle premesse:

Dott.ssa Serena Dominijanni con voti 98,5/100;

La Dott.ssa Serena Dominijanni è nominata vincitrice dell’Assegno a valere sul Progetto **ERC NANOVOLC** “Nanoscale dynamics of volcanic processes: Experimental insights and numerical simulations of explosive eruptions” (CUP B53C22007380006), sulla seguente tematica: sintesi di materiali vetrosi alluminosilicati mediante l'utilizzo di fornaci ad alta temperatura e apparati per esperimenti ad alta pressione-temperatura (ad esempio, multi-anvil, diamond anvil cell e piston cylinder) sotto la responsabilità scientifica del Dott. Danilo Di Genova, PI del progetto.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina WEB del sito Internet del CNR, www.urp.cnr.it , sul sito www.issmc.cnr.it ed affisso all’Albo del CNR presso l’Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici di Faenza.

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

Il Direttore
Dott.ssa Alessandra Sanson