



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 3 ASSEGNI di cui n. 2 di tipo “SENIOR” e n.1 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) inerente 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 n° 073.24.03.07

IL DIRETTORE

Visto l’avviso di selezione n° 073.24.03.07 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. N° 3 ASSEGNI di cui n. 2 di tipo “SENIOR” e n.1 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) 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 17.06.2024, prot. n.207638;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 09.07.2024;

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 Veronica Stopponi con voti 99/100;

Dott.ssa Emily Charlotte Bamber con voti 98.5/100;

Dott.ssa Laura Calabrò con voti 96.2/100.

La Dott.ssa Emily Charlotte Bamber è nominata vincitrice dell’Assegno di tipo “GRANT” a valere sul Progetto di ricerca “NANOVOLC” sulla seguente tematica: “Dinamica fisicochimica della risalita di magmi e studi di nano-microtomografia attraverso strumenti petrologici e radiazione di sincrotrone”; le dott.sse Veronica Stopponi e Laura Calabrò sono nominate vincitrici degli Assegni “SENIOR” a valere sul Progetto di ricerca “NANOVOLC”, rispettivamente sulle tematiche: Tematica “Assegno Senior 1”: “Comprensione della dinamica fisicochimica del magma durante la risalita in condotti vulcanici attraverso strumenti petrologici e la modellazione numerica” (dott.ssa Calabrò);

Tematica “Assegno Senior 2”: “Analisi spettroscopiche della struttura e delle proprietà fisico-chimiche di vetri e fusi vulcanici ad alta temperatura e pressione presso sincrotroni” (dott.ssa Stopponi) sotto la responsabilità scientifica del Dott. Danilo Di Genova, PI del progetto.



Consiglio Nazionale delle Ricerche

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

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.

Il Direttore

Dott.ssa Alessandra Sanson