

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

PUBBLICA **SELEZIONE** PER ILCONFERIMENTO DI N° 1 **ASSEGNO** PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2020 - 202085RFNY - "AppliCare -Antimicrobial peptides loaded inhalable calcium phosphates nanoparticles for the counteraction of antibiotic resistance: towards a new therapy for respiratory infections" (CUP B53C20040500006) da svolgersi presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC, bando nº 073.23.03.11

## IL DIRETTORE f.f.

**Visto** l'avviso di selezione n° 073.23.03.11 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno Professionalizzante di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2020 - 202085RFNY il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – <a href="www.urp.cnr.it">www.urp.cnr.it</a> e dell'ISSMC – <a href="www.issmc.cnr.it">www.issmc.cnr.it</a>

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 29.01.2024, prot. n.0026974;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 19.02.2024;

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 Torres Mansilla Adriana Carolina con voti 70/100; Dott. Askari Siahooei Ehsan con voti 54/100;

La Dott.ssa Torres Mansilla Adriana Carolina è nominata vincitrice dell'Assegno a valere sul **Progetto** AppliCare - Antimicrobial peptides loaded inhalable calcium phosphates nanoparticles for the counteraction of antibiotic resistance: towards a new therapy for respiratory infections" (CUP B53C20040500006) sotto la responsabilità scientifica del Dott. Michele Iafisco.

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

Il Direttore f.f.

Dott.ssa Alessandra Sanson