



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 01 ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE "CHANCE Calcium pHosphates mAterials with Nature inspired baCtEricidal surface: towards a non-antibiotic approach to treat bone infection (CUP: B53D23008750006)" "Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU" da svolgersi presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC, bando n° 073.24.03.09

### IL DIRETTORE

**Visto** l'avviso di selezione n° 073.24.03.09 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno Post Dottorale di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN Bando 2022 2022CCN7WM denominato CHANCE - Calcium pHosphates mAterials with Nature inspired baCtEricidal surface: towards a non-antibiotic approach to treat bone infection - il cui Avviso è stato pubblicato sul sito del MIUR, del CNR – [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it) e dell'ISSMC – [www.issmc.cnr.it](http://www.issmc.cnr.it)

**Vista** la nomina della Commissione esaminatrice in data 18.06.2024, prot. n.209509;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 08.07.2024;

**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 Torres Mansilla Adriana Carolina con voti 74,6/100;

La Dott.ssa Torres Mansilla Adriana Carolina è nominata vincitrice dell'Assegno a valere sul **Progetto di** ricerca PRIN Bando 2022 PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE "CHANCE" per la seguente tematica: "Preparazione e caratterizzazione chimico-fisica di materiali nanostrutturati a base di fosfato di calcio con attività antimicrobica", sotto la responsabilità scientifica del Dott. Michele IAFISCO.

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica su pagina WEB del sito Internet del CNR, [www.urp.cnr.it](http://www.urp.cnr.it), sul sito [www.issmc.cnr.it](http://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

CNR-ISSMC  
Via Granarolo n. 64 – Faenza (RA)  
Tel. +39 0546699711 – [issmc@pec.cnr.it](mailto:issmc@pec.cnr.it)  
[www.issmc.cnr.it](http://www.issmc.cnr.it)