

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO di N° 2 ASSEGNI PROFESSIONALIZZANTI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN 2022: STUDIO DELL'INTERAZIONE CELLULA/BIOMATERIALI_ NELL'AMBITO DI 2 **PROGETTI DI RICERCA PRIN 2022** PROGETTO FINE 2022P99NY5_ PROGETTO DREAMi 2022BAN3TB da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando CNR-ISSMC n° 073.23.03.02

IL DIRETTORE f.f.

Visto l'avviso di selezione n° 073.23.03.02 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n.2 Assegni Professionalizzanti di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito dei PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN 2022_“Finanziato dall'Unione europea – Next Generation EU” 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 12.12.2023, prot. n.392523;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 19.12.2023;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott. Apolloni Lorenzo con voti 76,5/100;
Dott.ssa Ravaglia Noemi con voti 68,5/100.

Il Dott. Apolloni è nominato vincitore dell'Assegno di ricerca **A** sul **Progetto FINE** che si basa sul design e lo studio di avanzati modelli cellulari 3D in vitro basati su scaffold per lo screening e la valutazione biologica di nanosistemi polimerici per la terapia tumorale e la medicina di precisione e sarà svolta sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Monica Montesi

La dott.ssa Ravaglia è nominata vincitrice dell'Assegno di ricerca **B** sul **Progetto DREAMi** che, invece, si basa sullo studio e caratterizzazione biologica di nuovi traccianti a base peptidica per la diagnostica ad immagini e per il monitoraggio delle terapie di patologie tumorali e sarà svolta sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Silvia Panseri.

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 f.f.
Dott.ssa Alessandra Sanson