



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 01 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN Bando 2022 Prot. 2022BCL34N: Sediments Eco-recycling Exploitation, Development and Sustainability "SEEDS" (CUP B53D2300697 0006), 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° 073.24.03.06

IL DIRETTORE f.f.

Visto l'avviso di selezione n° 073.24.03.06 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 DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE PRIN Bando 2022 Prot. 2022BCL34N - 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 29.04.2024, prot. n.141763;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 16.05.2024;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott. Casanova Roberto con voti 67/100;

Il Dott. Casanova Roberto è nominato vincitore dell'Assegno a valere sul **Progetto** ricerca PRIN Bando 2022 Prot. 2022BCL34N: Sediments Eco-recycling Exploitation, Development and Sustainability "SEEDS", per la seguente tematica: "Processi e caratterizzazione dei materiali, elaborazione dati", sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Annalisa Natali Murri.

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.



**CNR
ISSMC**

Il Direttore f.f.
Dott.ssa Alessandra Sanson