







PUBBLICA SELEZIONE PER IL**CONFERIMENTO** DI N° 1 **ASSEGNO** PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI **ATTIVITÀ** DI **RICERCA** NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA PRIN 2022: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE - Prot. 20229THRM2 - GEA - "GEopolymer based Adsorbents for effective adsorption and selective separation of CO₂ and eutrophication pollutants" (CUP B53D23015240006) da svolgersi presso l'Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC, bando CNR-ISSMC n° 073.23.03.06

IL DIRETTORE f.f.

Visto l'avviso di selezione n° 073.23.03.06 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 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 15.12.2023, prot. n.402763;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 22.12.2023;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott.ssa Di Pietro Cristina con voti 61/100;

La dott.ssa Di Pietro è nominata vincitrice dell'Assegno a valere sul **Progetto** GEA – "GEopolymer based Adsorbents for effective adsorption and selective separation of CO₂ and eutrophication pollutants sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Elettra Papa.

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