

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: PROGETTI DI RICERCA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE "LUMINescent gArNet CERamics and nanocrystals: material properties understanding and scintillation applications - LUMINANCE (CUP: B53D23015320006)". "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 CNR-ISSMC n° 073.23.03.09

IL DIRETTORE f.f.

Visto l'avviso di selezione n° 073.23.03.09 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 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 19.12.2023, prot. n.407008;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 10.01.2024;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott. Francesco PICELLI con voti 89,10/100;

Il Dott. Picelli è nominato vincitore dell'Assegno di ricerca a valere sul **Progetto** LUMINANCE “LUMINescent gArNet CERamics and nanocrystals: material properties understanding and scintillation applications” sotto la responsabilità scientifica del Dott. Jan HOSTASA.

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