



# Consiglio Nazionale delle Ricerche

Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici  
(ISSMC)

**PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "TECNOLOGIA INNOVATIVA PER LA PRODUZIONE DI POLVERI PER MANUFATTI CERAMICI AD ELEVATA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ENERGETICA NONCHÉ RIDOTTA EMISSIONE DI CO2" CUP B89J23001140005** da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando n° 073.24.03.01

## IL DIRETTORE f.f.

**Visto** l'avviso di selezione n° 073.24.03.01 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 "**TECNOLOGIA INNOVATIVA PER LA PRODUZIONE DI POLVERI PER MANUFATTI CERAMICI AD ELEVATA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE ENERGETICA NONCHÉ RIDOTTA EMISSIONE DI CO2**" 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 27.03.2024, prot. n.104725;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 24.04.2024;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

## DISPONE

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

Dott. Tommaso Magni con voti 85,25/100

Dott.ssa Jyoti Jyoti con voti 77/100;

Il dott. Tommaso Magni è nominato vincitore dell'Assegno a valere sul programma di ricerca Fondo per la Crescita Sostenibile CUP: B89J23001140005 dal titolo "Tecnologia innovativa per la produzione di polveri per manufatti ceramici ad elevata sostenibilità ambientale energetica nonché ridotta emissione di CO<sub>2</sub>, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Chiara Zanelli.

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 f.f.

*Dott.ssa Alessandra Sanson*