



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO N° 1 BORSA DI RICERCA PER LAUREATI PER LO SVOLGIMENTO DI RICERCHE NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA "ReWINDS - REcycling of Waste Into New Demonstrated Sustainable Solutions", finanziato dalla Regione Emilia-Romagna, nell'ambito del bando "PR FESR 2021-2027, ASSE 1 – RICERCA E INNOVAZIONE, AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE" approvato con DGR 2097/2022 e ss.mm - CUP E27G22000290007 da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, BANDO ISSMC.RA.BR.01.25

## IL DIRETTORE

**Visto** il bando ISSMC.RA.BR.01.25 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Borsa di Ricerca per collaborare ad attività di ricerca nell'ambito del progetto "ReWINDS - Recycling of Waste Into New Demonstrated Sustainable Solutions" finanziato nell'ambito del PR-FESR Emilia Romagna 2021/2027 – ASSE 1 – Ricerca e Innovazione, Azione 1.1.2, con accertamento n. 10031 del 07/11/2024 sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Annalisa Natali Murri - il cui Avviso è stato pubblicato sulla G:U. n. 65 del 22.08.2025 e sul portale di reclutamento del CNR in data 26.08.2025 nonché sul sito – [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 10.09.2025, prot. n. 335961;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 26.09.2025;

**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 D'Aniello Sara con voti 26,6/30;

La Dott.ssa D'Aniello è nominata vincitrice della Borsa di Ricerca a valere sul **Progetto** di ricerca ReWINDS - Recycling of Waste Into New Demonstrated Sustainable Solutions sulla seguente tematica: processi e caratterizzazione di materiali e compositi ed 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](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  
Dott.ssa Alessandra Sanson