



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 2 (DUE) ASSEGNI di cui n.1 (UNO) di Tipologia A) “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE” e n.1 (UNO) di tipologia B) “ASSEGNO POST-DOTTORALE” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’ AMBITO DEL PROGRAMMA “**SAFER** – STAMPAGGIO DI COMPONENTI POLIMERICI FUNZIONALIZZATO MEDIANTE TESSITURA LASER” A VALERE SUL POR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE” DGR 2097/2022 (CUP E17G22001630003) da svolgersi presso l’*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando n° 073.24.03.08

### IL DIRETTORE

**Visto** l’avviso di selezione n° 073.24.03.08 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 Assegni di cui n.1 (UNO) di Tipologia A) “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE” e n.1 (UNO) di tipologia B) “ASSEGNO POST-DOTTORALE” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’ AMBITO DEL PROGRAMMA “**SAFER** A VALERE SUL POR FESR 2021-2027 AZIONE 1.1.2 BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE” DGR 2097/2022 - 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 01.07.2024, prot. n.225397;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 22.07.2024;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

### DISPONE

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

Dott.ssa Maria Caruso con voti 71,50/100;

La Dott.ssa Maria Caruso è nominata vincitrice dell’Assegno Post Dottorale a valere sul **Progetto di ricerca “SAFER”** a valere sul POR FESR 2021-2027 azione 1.1.2 bando per progetti di ricerca industriale strategica rivolti agli ambiti prioritari della strategia di specializzazione intelligente” DGR 2097/2022 per la seguente tematica: “Messa a punto di rivestimenti nanostrutturati



idrofobici/superidrofobici in grado di limitare la proliferazione e la trasmissione di organismi patogeni su: a) superfici *laser textured* di polimeri, metalli e leghe quali superfici interne degli stampi di formatura; b) superfici dei prodotti dello stampaggio”, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Mariarosa Raimondo congiuntamente al dott. Ruffini cui è affidato il coordinamento scientifico dell’attività prevista dall’assegno Post Dottorale (Tipologia B).

Nessun vincitore dell’Assegno professionalizzante per assenza di domande di partecipazione come da provvedimento di chiusura prot. n. 256628 del 190724.

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*