



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI n° 1 (UNO) ASSEGNO di Tipologia A) “ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE” PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL’AMBITO DEL PROGRAMMA “**SAFER** – STAMPAGGIO DI COMPONENTI POLIMERICI FUNZIONALIZZATO MEDIANTE TESSITURA LASER” A VALERE SUL PR 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 CNR-ISSMC n° 073.24.03.14

### IL DIRETTORE

**Visto** l’avviso di selezione n° 073.24.03.14 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 “**SAFER** – STAMPAGGIO DI COMPONENTI POLIMERICI FUNZIONALIZZATO MEDIANTE TESSITURA LASER - 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 15.10.2024, prot. n.381879, successivamente rettificato con provvedimento n. 400161 del 24.10.2024;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 25.10.2024;

**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 CHERNOMORETS Dariia con voti 73/100;

La Dott.ssa CHERNOMORETS Dariia è nominata vincitrice dell’Assegno a valere sul **Progetto** “PR-FESR Emilia-Romagna 2021/2027 – ASSE 1 – Ricerca e Innovazione, Azione 1.1.2 “**SAFER** - Stampaggio di componenti polimerici funzionalizzato mediante tessitura laser” 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. Il coordinamento dell’attività prevista dall’assegno professionalizzante (Tipologia A) è affidata al dr. Alessandro Corozzi.



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*