



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 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 del CNR bando 073.24.03.12

IL DIRETTORE

Visto l’avviso di selezione n° 073.24.03.12 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 progetto **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 e dell’ISSMC – www.issmc.cnr.it

Vista la nomina della Commissione esaminatrice in data 02.09.2024, prot. n. 298460;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 06.09.2024;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott. Achilli Alessandro con voti 62/100;

Il dott. ACHILLI è nominato vincitore dell’Assegno a valere sul **Progetto** “**SAFER**” finanziato dalla Regione Emilia-Romagna, nell’ambito del bando “PR-FESR EMILIA ROMAGNA 2021-2027, AZIONE 1.1.2, BANDO PER PROGETTI DI RICERCA INDUSTRIALE STRATEGICA RIVOLTI AGLI AMBITI PRIORITARI DELLA STRATEGIA DI SPECIALIZZAZIONE INTELLIGENTE 2023-2024” 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 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 , 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
Dott.ssa Alessandra Sanson