



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PROFESSIONALIZZANTE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA DI RICERCA POR-FESR Emilia-Romagna 2021/2027 – ASSE 1 – Ricerca e Innovazione, Azione 1.1.2 “Idrogeno verde e syngas da economia circolare ottenuti per elettrolisi ad alta temperatura in sinergia con gassificazione di residui di biomasse e di plastiche - H2-Synergy” CUP J47G22000780003 da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando n° 073.24.03.03

### IL DIRETTORE f.f.

**Visto** l'avviso di selezione n° 073.24.03.03 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 POR-FESR Emilia-Romagna 2021/2027 – ASSE 1 – Ricerca e Innovazione, Azione 1.1.2 “H2- Synergy - Idrogeno verde e syngas da economia circolare ottenuti per elettrolisi ad alta temperatura in sinergia con gassificazione di residui di biomasse e di plastiche - 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 10.04.2024, prot. n.120538;

**Vista** la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 22.04.2024;

**Accertata** la regolarità degli atti concorsuali

**Ravvisata** la necessità di provvedere

### DISPONE

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

Dott. Filippo Suzzi con voti 79/100;

Il Dott. Filippo Suzzi è nominato vincitore dell'Assegno a valere sul **Progetto** ricerca POR-FESR Emilia-Romagna 2021/2027 – ASSE 1 – Ricerca e Innovazione, Azione 1.1.2 “H2- Synergy, sotto la responsabilità scientifica della dott.ssa Angela Gondolini.

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.



**CNR  
ISSMC**

Il Direttore f.f.  
*Dott.ssa Alessandra Sanson*