



PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO POST DOTTORALE PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO "INTECH4WATER: Integrated technologies for pollutants in wastewater services", finanziato dalla Regione Emilia-Romagna, di cui al bando "POR-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" approvato con DGR 2097/2022 e SS.MM – CUP F37G22000200003 da svolgersi presso l'*Istituto di Scienza, Tecnologia e Sostenibilità per lo Sviluppo dei Materiali Ceramici ISSMC*, bando CNR-ISSMC n° 073.24.03.13

IL DIRETTORE

Visto l'avviso di selezione n° 073.24.03.13 mediante il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 1 Assegno Post Dottorale di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito del programma di ricerca "INTECH4WATER: Integrated technologies for pollutants in wastewater services - 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. 298428;

Vista la graduatoria formulata dalla Commissione esaminatrice in data 13.09.2024;

Accertata la regolarità degli atti concorsuali

Ravvisata la necessità di provvedere

DISPONE

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

Dott.ssa ARTUSI Chiara con voti 85/100;

La Dott.ssa Artusi Chiara è nominata vincitrice dell'Assegno a valere sul **Progetto** "INTECH4WATER: Integrated technologies for pollutants in wastewater services" 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: sintesi, caratterizzazione chimico-fisica e funzionale di materiali nanometrici adsorbenti, fotocatalitici e antibatterici, sviluppati mediante processi sostenibili per la rimozione/abbattimento di inquinanti da acque reflue, sotto la responsabilità scientifica della Dott.ssa Magda Blosi.



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