



PROVVEDIMENTO n. 566/2024
GRADUATORIA DI MERITO BANDO N. ITM.ASS.005.2024.CS

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI DUE ASSEGNI DI RICERCA “GRANT” nell’ambito del Progetto “HORIZON-MSCA-2022-DN-01– Grant Agreement n. 101120264 for Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks (MSCA DN) dal Titolo “Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” (Acronym “Mem-Fast”), di cui al Consortium Agreement “Mem-Fast Consortium Agreement, version 2024-03-22” (Prot. CNR-ITM N. 133142 del 19/04/2024).

CALL FOR APPLICANTS FOR N° 2 “EARLY STAGE RESEARCHER” GRANT (ASSOCIATED TO A PhD POSITION) within the project “HORIZON-MSCA-2022-DN-01– Grant Agreement n. 101120264 for Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks (MSCA DN) titled “Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” (acronym “Mem-Fast”), referred to the Consortium Agreement “Mem-Fast Consortium Agreement, version 2024-03-22” (Prot. CNR-ITM N. 133142 del 19/04/2024).

IL DIRETTORE/THE DIRECTOR

❖ Vista la pubblica selezione per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca tipologia D-GRANT (associati a due posizioni di studenti di dottorato di ricerca) sulle tematiche: Tematica 1) Eco-friendly nanostructured biocatalytic membranes and membrane bioreactors to enable efficient biorefinery processes (DC3) Tematica 2) Bioinspired nanostructured and multifunctional membranes with self-cleaning properties applied in biorefinery (DC7) da svolgersi presso l’Istituto per la Tecnologia delle Membrane del CNR (presso l’Università della Calabria, Rende-CS) nell’ambito del Progetto “Mem-Fast Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” G.A. n. 101120264 (MSCA DN) ❖ Visto il provvedimento n. 430/2024 Prot. n. 195264 del 07/06/2024, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta; ❖ Visti i verbali della Commissione giudicatrice del 11/06/2024, 12/06/2024 e del 24/06/2024 e risultanze con la relativa graduatoria di merito; ❖ Preso atto delle regolarità delle procedure concorsuali	<i>Considering the call for applicants for n. 2 Early stage Researchers” GRANT (associated to a PhD position) for the following topics: Topic 1) Eco-friendly nanostructured biocatalytic membranes and membrane bioreactors to enable efficient biorefinery processes (DC3) Tematica/Topic 2) Bioinspired nanostructured and multifunctional membranes with self-cleaning properties applied in biorefinery (DC7) to be performed at the Institute on Membrane Technology of the CNR (at the University of Calabria, Rende - CS) within the Project “Mem-Fast Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” G.A. n. 101120264 (MSCA DN);</i> <i>Considering the Provv. N. 430/2024 Prot. N. 195264 dated 07/06/2024 by which the evaluation Committee has been nominated;</i> <i>Considering the minutes of the evaluation Committee drawn up on 11/06/2024, 12/06/2024 and on 24/06/2024 and results of the merit ranking;</i> <i>Taking note of the regularity of the selection procedures</i>
---	---



DECRETA/DECREEES

Art. 1

È approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di n. 2 assegni di ricerca tipologia D – Grant (associati a posizioni di PhD) per lo svolgimento di attività di ricerca nell’ambito del progetto “HORIZON-MSCA-2022-DN-01– Grant Agreement n. 101120264 for Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks (MSCA DN) dal Titolo “Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” (Acronym “Mem-Fast”), sotto la supervisione della Dott.ssa Lidietta Giorno e della Dott.ssa Rosalinda Mazzei.	<i>It is approved the following merit ranking of applicants to the call for the selection of n. 2 Early stage Researchers” GRANT (associated to PhD positions) within the Project “HORIZON-MSCA-2022-DN-01– Grant Agreement n. 101120264 for Marie Skłodowska-Curie Actions Doctoral Networks (MSCA DN) titled “Membranes as Enablers for Future Biorefineries: from Fabrication to Advanced Separation Technologies” (Acronym “Mem-Fast”) Supervisors Dott. Lidietta Giorno and Dott. Rosalinda Mazzei.</i>
---	--

Tematica/Topic 1) Eco-friendly nanostructured biocatalytic membranes and membrane bioreactors to enable efficient biorefinery processes (DC3)

Applicant	Score
Dott. LIU Yongjie	82/100

Tematica/Topic 2) Bioinspired nanostructured and multifunctional membranes with self-cleaning properties applied in biorefinery (DC7)

Applicant	Score
Dott. PU Sisi	81/100

Art. 2

I candidati LIU Yongjie e PU Sisi sono dichiarati vincitori del concorso.	The applicants LIU Yongjie and PU Sisi are declared winners of the selection.
---	---

IL DIRETTORE/THE DIRECTOR