



This project has received funding from the European Union's EU Framework Programme for Research and Innovation Europe Horizon under Grant Agreement No 101119738

SELEZIONE PUBBLICA PER L'AMMISSIONE AL CORSO DI DOTTORATO IN INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) - CICLO XL - CON SEDE AMMINISTRATIVA PRESSO L'UNIVERSITÀ DELLA CALABRIA, EMANATA CON D.R. N. 620 DEL 18/06/2024

**ALLEGATO 4 - cat. 997
GRADUATORIA FINALE**

N.	CANDIDATO	Punteggio totale	Tipologia posto (Borsa____/Idoneo non vincitore)
1	BELKAID MOHAMED	48/60	HORIZON-MSCA-2022-DN-01 GRANT-101119738 "MetacMed": "Artificial Intelligence for discovering novel acoustic/mechanical metamaterials designs and properties (DC2)", IDONEO VINCITORE
2	IMRAN HAFIZ MUHAMMAD	45/60	HORIZON-MSCA-2022-DN-01 GRANT-101119738 "MetacMed": "Metamaterial lenses for ultrasonic sub-wavelength imaging in water", (DC1)", IDONEO VINCITORE
3	JHA ASHUTOSH	43/60	HORIZON-MSCA-2022-DN-01 GRANT-101119738 "MetacMed": "Artificial Intelligence for discovering novel acoustic/mechanical metamaterials designs and properties (DC2)", IDONEO NON VINCITORE

Data 26 luglio 2024.

LA COMMISSIONE

PRESIDENTE Prof.ssa SANDRA COSTANZO

 Sandra Costanzo
26.07.2024
17:18:07
GMT+01:00
Firma _____

COMPONENTE Prof. ANGELO FURFARO

 Angelo Furfaro
26.07.2024
18:13:20
GMT+01:00
Firma _____

MEMBRO AGGIUNTIVO Dott. STEFANO LAURETI

 Stefano Laureti
26.07.2024
18:02:51
GMT+00:00
Firma _____

SEGRETARIO Dott. CLAUDIO SAVAGLIO

 CLAUDIO SAVAGLIO
26.07.2024 17:47:44
GMT+01:00
Firma _____