



BANDO DI SELEZIONE N°ISASI-009-2023-NA Prot. N° 392472 del 12/12/2023
PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N° 1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 - "Toward an Intelligent Pyro-Electrohydrodynamic micro-Rheometer" - TIPER - **CUP B53D23005620006 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU**, responsabile scientifico Dott. Pietro Ferraro, per la seguente tematica: *Misure ottiche delle evoluzioni dinamiche di fluidi biologici sotto l'azione di campi ettroidrodinamici ottenuti per effetto piroelettrico allo scopo di ricavare proprietà reologiche e loro correlazione a biomarcatori* - **"Assegno Professionalizzante"**- da svolgersi presso la sede dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello

IL DIRETTORE F.F.

VISTO il Disciplinare per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 28 in data 9 febbraio 2011, successivamente modificato con delibere nn. 62 del 23 marzo 2011, 186 del 22 settembre 2011 e n. 189 del 27 novembre 2013;

VISTA la pubblica selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di un assegno di collaborazione ad attività di ricerca nell'ambito DEL PROGETTO DI RICERCA PRIN 2022 - "Toward an Intelligent Pyro-Electrohydrodynamic micro-Rheometer" - TIPER - **CUP B53D23005620006 finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU**;

VISTO il proprio provvedimento Prot. n. 12897 del 16/01/2024 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;

VISTO i Verbali della prima e seconda seduta della Commissione giudicatrice riunitasi in data 23 gennaio e 19 febbraio 2024 e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;

PRESO ATTO della regolarità delle procedure concorsuali.

Decreta

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione di cui al Bando N° **ISASI-009-2023-NA**, per il conferimento di un assegno di ricerca da usufruirsi presso la sede dell'Istituto di Scienze Applicate e Sistemi Intelligenti "Eduardo Caianiello"

COGNOME	NOME	PUNTEGGIO
Amousoltani Arani	Asieh	82/100

Art. 2

La Dott.ssa Asieh Amousoltani Arani è dichiarata vincitrice del concorso.

IL DIRETTORE f.f.
Dott. Ivo Rendina