

PROVVEDIMENTO

Bando di selezione n° ICAR-015-2023-CS Assegno di ricerca "Professionalizzante".

PUBBLICA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N°1 ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2022 denominato "iSafety: Leveraging artificial intelligence techniques to improve occupational and process safety in the iron and steel industry", Macrosettore PE-Physical Sciences and Engineering, Settore ERC PE8 "Products and Processes Engineering", codice progetto 20222YRP2F_PE8_PRIN2022, CUP B53D23005440006.

IL DIRETTORE F.F.

Visto il Disciplinare approvato dal Consiglio di Amministrazione CNR con delibera n.28 in data 9 febbraio 2011 e successivamente modificato con delibere n.62 del 23 marzo 2011, n.186 del 22 settembre 2011 e n.189 del 27 novembre 2013 per il conferimento degli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca del CNR ai sensi dell'articolo 22 della legge 240 del 30/12/2010;

Visto il Regolamento di Organizzazione e Funzionamento del Consiglio Nazionale delle Ricerche emanato con provvedimento del Presidente n.14 del 18 febbraio 2019, prot. n.0012030, in vigore dal 1 marzo 2019;

Visto il bando di selezione pubblica per titoli e colloquio per il conferimento di n.1 assegno di ricerca "Professionalizzante" n.ICAR-015-2023-CS;

Visti gli artt.3 "Requisiti per l'ammissione alla selezione" e 4 "Domande di ammissione e modalità per la presentazione" del bando di selezione sopra indicato;

Visti i propri provvedimenti di esclusione dalla selezione degli unici due candidati Maddula Vishnu Vardhan Reddy e Mehak Mushtaq Malik;

Ritenuta la necessità di procedere,

Dispone

Art.1

La selezione pubblica per titoli e colloquio di cui al bando in premessa n.ICAR-015-2023-CS per il conferimento di n.1 assegno di ricerca Professionalizzante per lo svolgimento dell'attività dal titolo "Sviluppo di soluzioni basate su Machine Learning per rilevare comportamenti anomali nelle industrie intelligenti", da svolgersi presso la sede di Rende (CS) dell'Istituto di Calcolo e Reti ad Alte Prestazioni del CNR, sotto la responsabilità scientifica dell'ing. Massimo Guarascio, è dichiarata conclusa senza vincitore.

Art.2

Il presente provvedimento è pubblicato in via telematica sul sito www.urp.cnr.it e sul sito www.icar.cnr.it.

Il Direttore f.f. dell'ICAR-CNR
Ing. Giuseppe De Pietro