

Riferimenti Numero Repertorio, Numero Protocollo riportati in testata come da registrazione sul sistema documentale Titulus

IL DIRETTORE

VISTO il Bando di concorso per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi), per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di acceleratori riconfigurabili per sistemi embedded" - Area scientifica 09 - Ingegneria industriale e dell'informazione, Macro-settore 09/E - Ingegneria elettrica, elettronica e misure, per il Settore concorsuale 09/E3 - Elettronica e per il Settore scientifico disciplinare ING-INF/01 - Elettronica, interamente finanziato dal Dipartimento a valere sul progetto di ricerca, IMOCO4.E (Intelligent Motion Control under Industry 4.E) - CUP J85F21003840007 per un importo lordo comprensivo di tutti gli oneri a carico dell'amministrazione pari a € 27.000,00 (euro ventisettemila/00), Responsabile scientifico Prof. Luca Pulina, Responsabile scientifica Assegno Prof.ssa Francesca Palumbo - Bandito con Decreto del Direttore Rep. n. 195/2022 - Prot. n. 1794 del 22/12/2022 ai sensi dell'art. 22, comma 4, lettera b, della legge 30/12/2010, n. 240;

VISTO il DDD Rep. n. 27/2023 - Prot. n. 211 del 07/02/2023 di proroga dei termini di scadenza;

VISTO il D.D.D. Rep. n. 54/2023 - Prot. n. 416 del 17/03/2023 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

VISTO il verbale n. 1 Rep. n. 8/2023 - Prot. n. 439 del 21/03/2023, nel quale sono stati determinati i Criteri di valutazione;

VISTO il verbale n. 2 Rep. n. 9/2023 - Prot. n. 441 del 22/03/2023, nel quale sono state valutate le candidature pervenute e i titoli di ciascun candidato;

VISTO il verbale n. 3 Rep. n. 10/2023 - Prot. n. 495 del 04/04/2023 relativo allo svolgimento della prova orale dei candidati ammessi e alla formazione di una graduatoria di merito e definizione del vincitore;

ACCERTATA la legittimità della procedura

DECRETA

ART. 1 - Sono approvati gli atti della procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca della durata di 12 mesi (dodici mesi), per la realizzazione del progetto di ricerca dal titolo "Studio e sviluppo di acceleratori riconfigurabili per sistemi embedded" e già citata in premessa.

ART. 2 - In relazione alla selezione di cui all'art. 1 è approvata la seguente graduatoria di merito:

1) Dott.ssa Sadia AZAM - punti 67,80 su 100;

ART. 3 - È dichiarato vincitore della selezione di cui all'art. 1, la Dott.ssa Sadia AZAM con il punteggio di punti 67,80 su 100.

ART. 4 – Si precisa che la stipula del contratto è subordinata alla presentazione del certificato di equivalenza da parte del vincitore e che lo stesso, per esigenze di ricerca del profilo messo a concorso, dovrà essere stipulato entro il 15/07/2023, pena la decadenza della procedura.

Il Direttore
Prof. Massimo Onofri