



IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 2885 del 16/07/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/07/2021 n. 1827, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Implementazione di un prototipo software per il controllo di una squadra di robot"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Dott.ssa Valeria Seidita, da far gravare sui fondi del Progetto PON "ARES – Robotica autonoma per la nave estesa", da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il proprio decreto n. 3411 del 15/09/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/09/2021 al n. 2394, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

CONSIDERATO che, entro la data di scadenza del bando, è pervenuta al Servizio Speciale Ricerca di Ateneo - U.O. Assegni di Ricerca, una sola domanda di partecipazione valida, in particolare da parte della Dott.ssa Maria Caterina Mannone;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn 91651 del 23/09/2021, 96621 del 5/10/2021, 99473 del 12/10/2021 e 108768 del 29/10/2021;

PRESO ATTO, come riportato nel terzo verbale, che l'unica candidata alla procedura selettiva sopra indicata non si è presentata per lo svolgimento del colloquio previsto come prove d'esame;

DECRETA

Per le ragioni in premessa esplicitate, la procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 2885 del 16/07/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 16/07/2021 n. 1827, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Implementazione di un prototipo software per il controllo di una squadra di robot"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Chella e Tutor la Dott.ssa Valeria Seidita, non può avere seguito ed è conclusa.

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA