



D.R. n. 1128

IL RETTORE

VISTA la Legge n. 240/2010 recante norme in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;

VISTO il Regolamento del Politecnico di Bari per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con D.R. n. 252 del 06/07/2016;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1049 del 13/09/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Robot mobili per applicazioni agricole" nel SSD IIND-02/A, proposto dal prof. Giulio Reina, a valere su fondi del Progetto STAR - Bando 2022 ICT AGRIFOOD Progetto ID 45061 STAR - Giving Smell sense To Agricultural Robotics, CUP: D93C23000090004;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta n.1(una) domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 1092 del 23/09/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 26/09/2024 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento del colloquio, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

DECRETA

Art. 1: sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

Art. 2: il candidato Angelo Ugenti, nato a Bitonto (BA) il 17/04/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca post dottorale dal titolo "Robot mobili per applicazioni agricole", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di Dottorato	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
UGENTI	ANGELO	20	35	5	18	10	88

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 26 settembre 2024

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

