

D.R. n. 330

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. 210 del 14/02/2024 con cui è stata indetta una procedura selettiva per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Sviluppo ed implementazione di un modello dinamico di un robot sottomarino per il prelievo di campioni biologici" nel SSD ING-IND/13, proposto dal prof. Francesco Bottiglione, a valere in parte su fondi del progetto Casa delle Tecnologie Emergenti CTE TARANTO - CALLIOPE - "CasA deLLInnovaziOne Per il one hEalth" - CUP: E53C22002800001, ed in parte su fondi del progetto PRIN PNRR 2022- P2022CL74L, Settore ERC PE8, Titolo "Vehicle and Passenger oriented holistic motion planning for Autonomous Driving and soil sensing" CUP D53D23018160001;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 295 del 05/03/2024 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 13/03/2024 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 Francesco De Astis, nato a Corato (BA) il 14/08/1999, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "Sviluppo ed implementazione di un modello dinamico di un robot sottomarino per il prelievo di campioni biologici", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di Laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DE ASTIS	FRANCESCO	50	10	13	10	83

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

Bari, 14 marzo 2024

Il Rettore

Prof. Ing. Francesco Cupertino

