



D.R. n. 689

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. 555 del 10/05/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Controllo di robot a guida autonoma", nel SSD ING-INF/04, proposto dal Prof. Saverio Mascolo, finanziato, ai sensi dell'art. 3, lett. c) del Regolamento, con fondi del progetto RIC_AUTOFIN_MASCOLO;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 651 del 09/06/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso sopraindicato;

ATTESO che la commissione si è riunita in modalità telematica in data 20/06/2022 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 Luca Murani, nato a Foggia il 25/2/1997, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Controllo di robot a guida autonoma", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni e altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MURANI	LUCA	50	0	20	10	80

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

Bari, 23/06/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

