



Politecnico di Bari

D.R. n. 856

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. 757 del 19/06/2023 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 "*Development of high fidelity numerical model for simulating the hypersonic flow past vehicles and capsules for space exploration*" nel SSD ING-IND/06, proposto dal prof. Giuseppe Pascazio, e n. 1 assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Robotica mobile per applicazioni di esplorazione spaziale*" nel SSD ING-IND/13, proposto dal prof. Giulio Reina, a valere su fondi dell'Accordo quadro ex art.15 L. 241/1990 tra Politecnico di Bari e Politecnico di Torino nell'ambito del Programma di Ricerca e Innovazione dell'ecosistema di innovazione dal titolo "NODES - Nord-Ovest Digitale E Sostenibile", CUP E13B22000020001;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.2 (due) domande di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 819 del 05/07/2023 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 13/07/2023 per la valutazione dei titoli e per l'espletamento dei colloqui, 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 degli assegni di ricerca riportati in premessa;

Art. 2: il candidato Davide Ninni, nato a Modugno (BA) il 16/9/1993, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Development of high fidelity numerical model for simulating the hypersonic flow past vehicles and capsules for space exploration*", riportando il seguente punteggio:

| CANDIDATO | | PUNTEGGIO | | | | | |
|-----------|--------|----------------------|---------------|--------------|-----------|------------------|--------|
| Cognome | Nome | Dottorato di ricerca | Pubblicazioni | Altri titoli | Colloquio | Lingua straniera | Totale |
| NINNI | DAVIDE | 20 | 30 | 10 | 18 | 9 | 87 |

Art. 3: il candidato Rocco Galati, nato a Maglie (LE) il 4/10/1984, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "post dottorale" dal titolo "*Robotica mobile per applicazioni di esplorazione spaziale*", riportando il seguente punteggio:

| CANDIDATO | | PUNTEGGIO | | | | | |
|-----------|-------|----------------------|---------------|--------------|-----------|------------------|--------|
| Cognome | Nome | Dottorato di ricerca | Pubblicazioni | Altri titoli | Colloquio | Lingua straniera | Totale |
| GALATI | ROCCO | 20 | 37 | 10 | 18 | 8 | 93 |

Art.4: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 14 luglio 2023

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino