



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 05/07/2016;
- VISTO il D.R. n. 806 del 10/12/2018 con cui è stato emanato un bando per l'attribuzione di n. 2 assegni di ricerca "professionalizzanti", nel SSD ING-IND/16, proposti dal prof. Luigi Tricarico, a valere sul progetto PON ARS01_01061 -PICO & PRO- avviso Miur 1735 del 13 luglio 2017 CUP D36C18000720005;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 2 domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il D.R. n. 17 del 10/01/2019 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 14/01/2019 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 degli assegni di ricerca riportati in premessa;

Art. 2: - il candidato Vincenzo Domenico Lorusso, nato a Bari il 19/10/1983, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Ottimizzazione della formatura di lamiera utilizzando metamodelli ottenuti integrando tecniche DOE-FEM-RSM*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
LORUSSO	VINCENZO DOMENICO	44	3	15	15	7	84

- il candidato Claudio Manganiello, nato a Modena il 15/03/1968, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante dal titolo "*Studio delle famiglie di sensori e attuatori ai fini del controllo dei processi di stampaggio lamiera*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Prova lingua straniera	Totale
MANGANIELLO	CLAUDIO	30	2	13	18	8	71

Art. 3: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 16.01.2019

Il Rettore
Prof. Eugenio Di Sciascio

