



**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 Decreto Rettorale n. 406 del 10/07/2018 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 assegni di ricerca "professionalizzanti", dal titolo *"Studio e analisi di moduli SW realtime per applicazioni OTN (Optical Transport Network) basate sul Software Defined Network e network Function Virtualization da inserire in un agent con interfaccia Netconf/Restconf con data modelling YANG"*, nel SSD ING-INF/03, proposto dai proff. Alfredo Grieco e Cataldo Guaragnella, a valere sui fondi della Convenzione tra il Politecnico di Bari e Experis s.r.l. ManpowerGroup, sottoscritta in data 10/07/2018;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 3 domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il D.R. n. 521 del 12/09/2018 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 18/09/2018 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 Caselli nato a Bari il 11/03/1984, il candidato Cosimo Damiano Dipace nato a Pisticci (Matera) il 06/04/1989, ed il candidato Massimiliano Ruggiero Minervini nato a Terlizzi (Bari) il 01/05/1984, sono dichiarati vincitori della procedura per l'attribuzione di un assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo *"Studio e analisi di moduli SW realtime per applicazioni OTN (Optical Transport Network) basate sul Software Defined Network e network Function Virtualization da inserire in un agent con interfaccia Netconf/Restconf con data modelling YANG"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
DIPACE	COSIMO DAMIANO	50	-	20	10	80
CASELLI	VINCENZO	50	-	18	10	78
MINERVINI	MASSIMILIANO RUGGIERO	48	-	16	9	73

- Art. 3:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.  
Bari, 13.05.2018



Il Rettore  
Prof. Eugenio Di Sciascio