



D.R. n. 518

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. 259 del 07/03/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione e simulazione di sistemi di controllo per il trasporto di merci pericolose", n.1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale supportate da strumenti di realtà virtuale/aumentata e BIM", e n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Approcci e modelli basati su strumenti e tecnologie digitali per analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale", nei SSD ING-INF/04 e ICAR/10, proposti dalla prof.ssa Maria Pia Fanti, finanziati, ai sensi dell'art. 3, lett. c) del Regolamento, con fondi del progetto INEA CEF "FENIX, A European FEderated Network of Information eXchange in Logistics", 2019-2022, CUP: D98I19000520002;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute: n. 1 domanda di partecipazione alla procedura per l'assegno dal titolo "Progettazione e simulazione di sistemi di controllo per il trasporto di merci pericolose", n. 2 domande per l'assegno dal titolo "Analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale supportate da strumenti di realtà virtuale/aumentata e BIM", e n. 2 domande per l'assegno dal titolo "Approcci e modelli basati su strumenti e tecnologie digitali per analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale";

VISTO il Decreto Rettorale n. 451 del 13/04/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 27/04/2022 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 Bruno Gianluca, nato ad Andria (BT) l'8/12/1996, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione e simulazione di sistemi di controllo per il trasporto di merci pericolose", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
BRUNO	GIANLUCA	40	5	18	8	71

Art. 3: la candidata Musicco Antonella, nata a Trani (BT) l'11/8/1992, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale supportate da strumenti di realtà virtuale/aumentata e BIM", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MUSICCO	ANTONELLA	45	20	20	9	94
GALANTUCCI	ROSELLA ALESSIA	42	18	20	9	89

Art. 4: la candidata Galantucci Rosella Alessia, nata a Bari il 28/8/1991, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Approcci e modelli basati su strumenti e tecnologie digitali per analisi dei beni culturali ed interferenze nell'ambito della logistica intermodale", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni / Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
GALANTUCCI	ROSELLA ALESSIA	46	20	20	9	95
MUSICCO	ANTONELLA	40	19	20	9	88

Art. 5: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.

Bari, 28/04/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

