



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. 176 del 06/03/2020 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Tecniche numeriche per la correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato" nei SSD ING-INF/05 e MAT/08, e n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Design di sistemi visuali per la rappresentazione grafica della correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrogeologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato" nei SSD ING-INF/05 e ICAR/13, proposti dal prof. Vincenzo Di Lecce, a valere sui fondi del progetto "Servizio Valutazione Rischio Ambientale SeVaRa" Contratto Omnitech srl Bari - Codice pratica 2NQR592- CUP B92B18001080007;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 3 domande di partecipazione alla procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca dal titolo "Tecniche numeriche per la correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato" nei SSD ING-INF/05 e MAT/08 e n. 1 domanda di partecipazione per l'assegno di ricerca dal titolo "Design di sistemi visuali per la rappresentazione grafica della correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrogeologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato" nei SSD ING-INF/05 e ICAR/13;

VISTO il Decreto Rettorale n. 254 del 08/04/2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

PRESO ATTO che uno dei candidati, con comunicazione prot.n. 10660 del 04/05/2020, ha rinunciato a partecipare alla selezione;

ATTESO che la commissione si è riunita in modalità telematica in data 30/04/2020 per la valutazione dei titoli, ed in data 04/05/2020 per l'espletamento dei colloqui, terminando in pari data i lavori;

VISTI pertanto gli atti trasmessi dalla commissione suddetta;

VERIFICATA la regolarità della procedura;

D E C R E T A

Art. 1: sono approvati gli atti relativi alla procedura per l'attribuzione degli assegni di ricerca riportati in premessa;

Art. 2: la candidata Alessandra Scarcelli, nata ad Andria (BT) il 23/05/1976, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Design di sistemi visuali per la rappresentazione grafica della correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrogeologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	lingua straniera	Totale
SCARCELLI	ALESSANDRA	44	20	20	10	94

Art.3: il candidato Federico Liquori, nato a Galatina (LE) il 21/07/1994, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Tecniche numeriche per la correlazione tra condizione avversa (meteo o di stabilità idrologica) ed i possibili danni a persone e cose presenti nell'area d'azione dell'evento avverso considerato", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	lingua straniera	Totale
LIQUORI	FEDERICO	45	5	12	10	72
COLELLA	MANUELA	40	5	7	3	55

Art. 4: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 5 maggio 2020

Il Rettore
f.to Prof. Ing. Francesco Cupertino