



D.R. n. 873

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. 383 del 19/07/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 4 assegni di ricerca professionalizzanti, di durata annuale, finanziati su fondi dell'atto integrativo del Protocollo d'Intesa tra Città Metropolitana di Bari, Politecnico di Bari e Università agli Studi "Aldo Moro" di Bari, sottoscritto in data 18/07/2022;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n.5 (cinque) domande di partecipazione alla procedura;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 836 del 27/07/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 01/08/2022 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;

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: il candidato Roberto Blasi, nato a Bari il 10/10/1991, il è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante "*WATERFRONT E BLUE ECONOMY SSD ICAR/14 - 08 - PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA ED URBANA +SSD ICAR/02 - 08 - COSTRUZIONI IDRAULICHE E MARITTIME ED IDROLOGIA TITOLO: Modelli di sviluppo sostenibile della fascia costiera metropolitana*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
BLASI	ROBERTO	40	5	7,5	18	8	78,5
DAL SASSO	STEFANO	40	3	9	16	8	76

Art. 3: la candidata Stefania Sinesi, nata a Milano il 22/3/1985 è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante "*MOBILITÀ SOSTENIBILE SSD ING-INF/04 - AUTOMATICA + SSD ING-INF/05 - 09 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI + ICAR/05 - 08 - TRASPORTI TITOLO: Definizione e specifica di servizi ICT per l'elettromobilità basati su tecnologie di Intelligenza Artificiale e applicazioni smart per dispositivi mobili*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
SINESI	STEFANIA	50	5	14	18	9	96

Art.4: il candidato Domenico Lofù, nato a Monopoli (BA) il 7/12/1989 è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante "*AGENDA DIGITALE E SMART CITIES SSD ING-INF/05 - 09 - INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE TITOLO: Sviluppo e implementazione dell'Agenda Digitale comunale a servizio della transizione verso la Smart City*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO			PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
LOFU'	DOMENICO	40	5	10,5	19	9	83,5

Art 5: il candidato Fabio Abbrescia, nato a Bari il 17/6/1989 è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca professionalizzante *"INDUSTRIA, PRODUZIONE E LOGISTICA SSD ING-IND/35 INGEGNERIA ECONOMICO-GESTIONALE + SSD ING-INF/05 - 09 - SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI TITOLO: Analisi dell'adozione del paradigma dell'open innovation nel contesto industriale e produttivo della Città Metropolitana di Bari"*, riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO			PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
ABBRESCIA	FABIO	40	1	5	16	8	70

Art.6: il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 05/08/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

