

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. 364 del 23/03/2022 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di tecnologie innovative e progettazione di componenti per il sistema fluidico di motori aeronautici in applicazioni ibrido-elettriche", n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di architetture innovative per la combustione e l'iniezione di combustibili alternativi nei motori aeronautici a bassa o nulla emissione di CO2" e n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di architettura e progettazione di un attuatore per il controllo del passo a velocità variabile per applicazioni di motori aeronautici ad altissima efficienza", nel SSD ING-IND/06, proposti dal prof. Giuseppe Pascazio, a valere su fondi delle Convenzioni sottoscritte in data 18/03/2022 tra Politecnico di Bari e GE Avio S.r.l.;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 1 domanda di partecipazione alla procedura per l'assegno dal titolo "Studio di tecnologie innovative e progettazione di componenti per il sistema fluidico di motori aeronautici in applicazioni ibrido-elettriche", n. 1 domanda per l'assegno dal titolo "Studio di architetture innovative per la combustione e l'iniezione di combustibili alternativi nei motori aeronautici a bassa o nulla emissione di CO2", e n. 1 domanda per l'assegno dal titolo "Studio di architettura e progettazione di un attuatore per il controllo del passo a velocità variabile per applicazioni di motori aeronautici ad altissima efficienza";

VISTO il Decreto Rettorale n. 438 del 11/04/2022 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in data 14/04/2022 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 Blasi Giuseppe, nato a Ostuni (BR) il 15/11/1995, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di tecnologie innovative e progettazione di componenti per il sistema fluidico di motori aeronautici in applicazioni ibrido-elettriche", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
BLASI	GIUSEPPE	50	0	5	16	7	78

Art. 3: il candidato Martucci Angelo, nato a Bari il 15/1/1998, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di architetture innovative per la combustione e l'iniezione di combustibili alternativi nei motori aeronautici a bassa o nulla emissione di CO2", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
MARTUCCI	ANGELO	50	0	10	14	7	81

Art. 4: il candidato Stufano Giuseppe, nato a Bari il 30/5/1997, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Studio di architettura e progettazione di un attuatore per il controllo del passo a velocità variabile per applicazioni di motori aeronautici ad altissima efficienza", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
STUFANO	GIUSEPPE	50	0	10	17	9	86

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

Bari, 19/04/2022

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino

