



D.R. n. 672/2020

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. 380 del 23/06/2020 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 di intelligenza artificiale e big data per l'analisi dei dati acquisiti dall'esperimento CMS ad LHC per l'osservazione del bosone di Higgs prodotto attraverso la fusione di bosoni vettori*", nel SSD FIS/01, proposto dal prof. Nicola De Filippis e cofinanziato, ai sensi dell'art. 3, lett. b) del Regolamento, con fondi del progetto PON ARS01_00820 dal titolo "RPASInAIR - Integrazione dei Sistemi Aeromobili a Pilotaggio Remoto nello spazio aereo non segregato per servizi" CUP B76G18000470005;

PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, è pervenuta una domanda di partecipazione alla procedura;

VISTO il Decreto Rettorale n. 549 del 21/09/2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;

ATTESO che la commissione si è riunita in modalità telematica in data 16/10/2020 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 dell'assegno di ricerca riportato in premessa;

Art. 2: la candidata Reham Mohamed Mahmoud Mohamed Aly, nata a Kalyobiya (Egitto) il 05/08/1988, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "*Tecniche di intelligenza artificiale e big data per l'analisi dei dati acquisiti dall'esperimento CMS ad LHC per l'osservazione del bosone di Higgs prodotto attraverso la fusione di bosoni vettori*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	lingua straniera	Totale
Aly	Reham Mohamed Mahmoud Mohamed	45	10	10	18	10	93

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

Bari, 20/10/2020

Il Rettore
f.to Prof. Ing. Francesco Cupertino