

D.R. n. 171

**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. 81 del 05/02/2021 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "senior" dal titolo "*Studio della gestione multiparametrica dei flussi energetici attraverso chiusure trasparenti cromogeniche - mediante modellazione numerica e in scala - per l'ottimizzazione dei risparmi energetici e il benessere visivo negli spazi confinati*" nei SSD ING-IND/10 e ING-IND/11, proposto dal prof. Francesco Martellotta, a valere sul Progetto PON RI ARS01\_001137 SE4I - Smart Energy Efficiency & Environment for Industry, CUP: B86G18000640005;

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

VISTO il Decreto Rettorale n. 144 del 23/02/2021 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 25/02/2021 per la valutazione dei titoli, ed in data 26/02/2021 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:** il candidato Alessandro Cannavale, nato a Bari il 27/4/1977, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "senior" dal titolo "*Studio della gestione multiparametrica dei flussi energetici attraverso chiusure trasparenti cromogeniche - mediante modellazione numerica e in scala - per l'ottimizzazione dei risparmi energetici e il benessere visivo negli spazi confinati*", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO					
Cognome	Nome	Dottorato di ricerca	Pubblicazioni	Altri titoli	Colloquio	Lingua straniera	Totale
CANNAVALE	ALESSANDRO	20	40	10	18	9	97

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

Bari,02/03/2021

Il Rettore  
Prof. Ing. Francesco Cupertino