

**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. 156 del 28/02/2020 con cui è stata indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione di bruciatori olio/gas per generazione di vapore mediante tecniche di simulazione fluidodinamica" e n. 1 assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione di bruciatori a polverino di carbone e/o biomassa mediante tecniche di simulazione fluidodinamica" nel SSD ING-IND/08, proposti dal prof. Marco Torresi, a valere sui fondi del Contratto CT_CCA_SRL dal titolo "Supporto CFD allo sviluppo di bruciatori nell'ambito del progetto BE4GreenS;
- PRESO ATTO che, in risposta al citato bando, sono pervenute n. 2 domande di partecipazione alla procedura per l'attribuzione di ciascuno degli assegni di ricerca predetti;
- VISTO il Decreto Rettorale n. 227 del 27/03/2020 con cui è stata nominata la commissione giudicatrice per l'espletamento del concorso suddetto;
- ATTESO che la commissione si è riunita in data 03/04/2020 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:** la candidata Simona Siena, nata a Grottaglie (TA) il 14/06/1990, è dichiarata vincitrice della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione di bruciatori olio/gas per generazione di vapore mediante tecniche di simulazione fluidodinamica", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	lingua straniera	Totale
SIENA	SIMONA	50	2	14	8	74
VALENZANO	MAURIZIO	45	5	16	6	72

- Art.3:** il candidato Maurizio Valenzano, nato a Conversano (BA) il 30/06/1987, è dichiarato vincitore della procedura per l'attribuzione dell'assegno di ricerca "professionalizzante" dal titolo "Progettazione di bruciatori a polverino di carbone e/o biomassa mediante tecniche di simulazione fluidodinamica", riportando il seguente punteggio:

CANDIDATO		PUNTEGGIO				
Cognome	Nome	Tesi di laurea	Pubblicazioni /Altri titoli	Colloquio	lingua straniera	Totale
VALENZANO	MAURIZIO	45	5	14	8	72

- Art. 4:** il presente decreto è pubblicato sull'Albo pretorio on line del Politecnico di Bari.
Bari, 3 aprile 2020

Il Rettore
Prof. Ing. Francesco Cupertino