



DECRETO N. 2020/027

IL DIRETTORE

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "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" art. 18 e in particolare l'art. 22, che disciplina gli Assegni di Ricerca per lo svolgimento di attività di ricerca e successive modifiche;

VISTO il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. n. 1510 del 23/04/2019;

VISTO il Bando di concorso, emanato con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale D.D. n. 333 del 16/12/2019, per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca, della durata di un anno con numero identificativo AR//2019/DII/6 dal titolo "Simulazione e ottimizzazione di sistemi di cogenerazione alimentati da biocombustibili" e importo lordo annuo di euro 24.801,77 al netto degli oneri a carico dell'Università;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Industriale n. 22 del 20/01/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

VISTI i verbali n. 1 e 2 relativi al concorso sopra citato;

ACCERTATA la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice,

VISTA la Delibera del Consiglio del Dipartimento n. 58 del 18 aprile 2019, nella quale la Giunta del Dipartimento è stata delegata a deliberare in materia di assegni di ricerca;

VISTA l'impossibilità di convocare, in tempi brevi, una Giunta di Dipartimento e data l'urgenza di iniziare l'attività di ricerca;

VISTO il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento DR 507 del 22 febbraio 2016

D E C R E T A

Art. 1 Sono approvati gli atti del concorso AR/2019/DII/6, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca presso il Dipartimento di Ingegneria Industriale, della durata di un anno, dell'importo lordo annuo di € 24.801,77 al netto degli oneri a carico dell'Università, SSD: ING/IND/10 - ambito disciplinare: Fisica Tecnica Industriale – titolo del programma di ricerca: "Simulazione e ottimizzazione di sistemi di cogenerazione alimentati da biocombustibili" ;

Art. 2 È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

- 1) Daniele PIAZZULLO nato a Napoli il 19/08/1990 punti 78/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI
FEDERICO II



DIPARTIMENTO DI
INGEGNERIA
INDUSTRIALE

Art. 3 È nominato vincitore del concorso il dott. **Daniele PIAZZULLO** nato a Napoli il 19/08/1990.

Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione della Giunta del Dipartimento.

Napoli, 27 Gennaio 2020

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Rita M. A. MASTRULLO

Piazzale Tecchio, 80 - 80125 Napoli (Italy)
Tel. (+39) 081 7682297
rita.mastrullo@unina.it

c.f. / p.iva 00876220633