



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGGNI DI RICERCA

IL RETTORE

VISTA la legge 9 maggio 1989, n. 168;

VISTO l'art. 22 della Legge 240/2010;

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca emanato con D.R. n. 3136 del 09/11/2018;

VISTO il proprio decreto n. 2877 del 7/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/10/2020 n. 1785, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Gestione ottimale dei flussi di energia elettrica di uno smart energy parking ed analisi dell'impatto sul sistema elettrico di distribuzione"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Favuzza e Tutor il Prof. Gaetano Zizzo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PO FESR Sicilia 2014/2020 – Azione 1.1.5 "SmartEP" n. 08CL4120000188;

VISTO il proprio decreto n. 3700 del 27/11/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/11/2020 n. 2343, con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice preposta alla procedura selettiva sopra citata;

VISTI gli atti relativi alla procedura di cui sopra trasmessi dalla Commissione giudicatrice con prott. nn. 105452 del 30/11/2020, 108985 del 4/12/2020 e 112123 dell'11/12/2020 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e di quello relativo al colloquio;

ESAMINATA la predetta documentazione;

D E C R E T A

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 2877 del 7/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 07/10/2020 n. 1785, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Gestione ottimale dei flussi di energia elettrica di uno smart energy parking ed analisi dell'impatto sul sistema elettrico di distribuzione"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Salvatore Favuzza e Tutor il Prof. Gaetano Zizzo, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Rossano Musca Punti 96/100

Art.3



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO
U.O. ASSEGNII DI RICERCA

E' dichiarato vincitore il Dott. Rossano Musca

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da: Livan Fraini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Motivo: Prorettore alla Ricerca e alla Terza Missione Data:
23/12/2020 09:01:44