



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. 2354 del 31/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2020 n. 1356, 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 16 mesi, dal titolo: *“Dispositivi e sistemi di misura e comunicazione innovativi per il monitoraggio e controllo della generazione distribuita e dei sistemi di accumulo nelle smart grids”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Cataliotti e Tutor la Prof.ssa Valentina Cosentino, 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 “Smart grids per le ISOLE minori” (I-SOLE);

VISTO il proprio decreto n. 2578 del 15/09/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/09/2020 n. 1554, 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. 74421 del 21/09/2020, 78516 dell'1/10/2020 e 83455 del 13/10/2020 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. 2354 del 31/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 31/07/2020 n. 1356, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 16 mesi, dal titolo: *“Dispositivi e sistemi di misura e comunicazione innovativi per il monitoraggio e controllo della generazione distribuita e dei sistemi di accumulo nelle smart grids”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Antonio Cataliotti e Tutor la Prof.ssa Valentina Cosentino, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott. Giovanni Artale Punti 100/100



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

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

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Giovanni Artale

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari

Firmato digitalmente da: Livan Fratini
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PALERMO/80023730825
Motivo: Prorettore alla Ricerca e alla Terza Missione
Data: 21/10/2020 18:21:14