

# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

### SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI 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. 1856 del 19/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/06/2020 n. 990, 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: "Progettazione e realizzazione del nodo multi-sensoriale per analisi ambientale in scenari di emergenza", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Ilenia Tinnirello, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca PO-FESR Regione Sicilia 2014-2020 Azione 1.1.5 progetto n. 08PA9511000101 dal titolo "SAWE - Support, Alerting, Early Warning" codice Caronte SI\_1\_22980;

VISTO il proprio decreto n. 2235 del 23/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 23/07/2020 n. 1274, 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. 61350 del 29/07/2020, 62926 del 3/08/2020 e 64533 del 7/08/2020 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;

### DECRETA

### <u>Art. 1</u>

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R.n. 1856 del 19/06/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 19/06/2020 n. 990, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Progettazione e realizzazione del nodo multi-sensoriale per analisi ambientale in scenari di emergenza*", di cui è Responsabile Scientifico la Prof.ssa Ilenia Tinnirello, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

<u>Art. 2</u>

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Alice Lo Valvo Punti 90/100



## SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

A<u>rt.3</u>

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Alice Lo Valvo

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: 31/08/2020 17:53-13