



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNİ 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. 2248 del 24/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/07/2020 n. 1285, 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: *"Implementazione di modellistica numerica dei processi idraulici a scala di bacino urbano"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Goffredo La Loggia e Tutor il Prof. Leonardo Noto, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi della Convenzione di Ricerca AMAP;

VISTO il proprio decreto n. 2564 del 14/09/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 14/09/2020 n. 1549, 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. 73606 del 18/09/2020, 75766 del 24/09/2020 e 78122 del 30/09/2020 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. 2248 del 24/07/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 24/07/2020 n. 1285, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *"Implementazione di modellistica numerica dei processi idraulici a scala di bacino urbano"*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Goffredo La Loggia e Tutor il Prof. Leonardo Noto, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

Dott.ssa Mariacrocetta Sambito Punti 92/100

