



**Università
degli Studi
di Palermo**

DIREZIONE GENERALE
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. 2760 del 2/07/2021;

VISTO il decreto n. 5200 del 25/11/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/11/2021 al n. 3507, 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, della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche adeguate alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano*", da far gravare sui fondi della Convenzione di Ricerca Autorità di Bacino, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria;

VISTO il decreto n. 511 dell'1/02/2022, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 01/02/2022 al n. 321, 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. 11916 del 2/02/2022, 13906 dell'8/02/2022 e 15306 del 10/02/2022 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

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 5200 del 25/11/2021, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 25/11/2021 al n. 3507, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: "*Individuazione di codici di modellazione idraulica con caratteristiche adeguate alla redazione di mappe di pericolosità e rischio idraulico per fenomeni di allagamento in ambiente urbano*", di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Leonardo Noto, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

Art. 2



**Università
degli Studi
di Palermo**

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

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Giuseppe Cipolla Punti 98/100

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Giuseppe Cipolla [REDACTED]

Il Rettore
Prof. Massimo Midiri

Firmato digitalmente da: Massimo Midiri
Organizzazione: UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI
PALERMO/80023730825Data: 18/02/2022 16:38:58