

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. 1140 del 03/04/2017;

VISTO il proprio decreto n. 74 del 15/01/2018 affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/01/2018 n. 33, con cui è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 1 assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Analisi di canale caldo e di macchia calda per il nocciolo del reattore ALFRED tramite il codice di termoidraulica ANTEO+" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Alessandro Di Maio , da svolgersi presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) da gravare sul contratto di collaborazione stipulato con l'ENEA – voce di bilancio 2017 – COMM -0110;

VISTO il proprio decreto n. 539 del 01/03/2018 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 e pervenuti in data 28/03/2018 prot. n. 24955 nonché la graduatoria generale di merito compilata sulla base della somma del punteggio dei titoli e quello relativo al colloquio;

VISTA la disponibilità presente sul progetto reale CODICE: 2017-COMM-0110, giusta attestazione di avvenuta allocazione rilasciata dal Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM)in data 22/03/2018 a copertura dell'assegno di ricerca sopra citato;

ESAMINATA la predetta documentazione;

DECRETA Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 74 del 15/01/2018 per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di mesi 12, dal titolo: "Analisi di canale caldo e di macchia calda per il nocciolo del reattore ALFRED tramite il codice di termoidraulica ANTEO+" di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Alessandro Di Maio , da svolgersi presso il Dipartimento di Energia, Ingegneria dell'Informazione e Modelli Matematici (DEIM) da gravare sul contratto di collaborazione stipulato con l'ENEA – voce di bilancio 2017 – COMM - 0110;

<u>Art. 2</u>

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito: Dott. Francesco Lodi Punti 80/100

Art.3

A seguito della procedura selettiva di cui all'art. 1 è dichiarato vincitore il Dottore: Francesco Lodi nato a Mantova il 28/06/1988

Il Rettore Prof. Fabrizio Micari