



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 D.R. n. 67 del 15/01/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/01/2020 n. 55, con il quale è stata indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione all'attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 36 mesi, dal titolo: *“Sviluppo e validazione di modelli di trasmissione multibanda dei filtri degli strumenti X- IFU e WFI della missione ATHENA dell'Agenzia Spaziale Europea finalizzato allo studio dei prototipi nella fase di sviluppo e alla pianificazione del programma di calibrazione dei filtri di volo”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Barbera, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè, da far gravare sui fondi del Progetto Missione L2 di ESA: Fase AB1 della Missione ATHENA- Codice progetto U- GOV PRJ-0300 - costi rendicontabili;

VISTO il D.R. n. 753 del 6/03/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 6/03/2020 n. 425, 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. 23132 dell'11/03/2020, 24179 del 13/03/2020 e 26671 del 23/03/2020, 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

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, indetta con D.R. n. 67 del 15/01/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 15/01/2020 n. 55, per l'attribuzione di un assegno di tipologia B per la collaborazione all'attività di ricerca, della durata di 36 mesi, dal titolo: *“Sviluppo e validazione di modelli di trasmissione multibanda dei filtri degli strumenti X- IFU e WFI della missione ATHENA dell'Agenzia Spaziale Europea finalizzato allo studio dei prototipi nella fase di sviluppo e alla pianificazione del programma di calibrazione dei filtri di volo”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Marco Barbera, da svolgersi presso il Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:
Dott.ssa Elena Puccio Punti 100/100.

Art.3

E' dichiarata vincitrice la Dott.ssa Elena Puccio

Il Rettore
Prof. Fabrizio Micari