



# 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 proprio decreto n. 3005 del 9/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2020 n. 1814, 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: *“Problematiche nucleari, termofluidodinamiche e termostrutturali nello sviluppo dei principali componenti di un reattore a fusione nucleare”*, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria, da far gravare sui fondi del progetto di ricerca EUROfusion (H2020) Grant Agreement n. 633053, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Alessandro Di Maio;

VISTO il proprio decreto n. 3701 del 27/11/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 27/11/2020 n. 2345, 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. 106377 dell'1/12/2020, 109812 del 7/12/2020 e 112307 dell'11/12/2020 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. 3005 del 9/10/2020, affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo in data 09/10/2020 n. 1814, per l'attribuzione di n. 1 assegno per la collaborazione ad attività di ricerca (Tipologia B), della durata di 12 mesi, dal titolo: *“Problematiche nucleari, termofluidodinamiche e termostrutturali nello sviluppo dei principali componenti di un reattore a fusione nucleare”*, di cui è Responsabile Scientifico il Prof. Pietro Alessandro Di Maio, da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria.

### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria generale di merito:

1. Dott. Gaetano Bongiovì Punti 100/100



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PALERMO

SERVIZIO SPECIALE RICERCA DI ATENEO

U.O. ASSEGNI DI RICERCA

Art.3

E' dichiarato vincitore il Dott. Gaetano Bongiovì [REDACTED]

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: 18/12/2020 14:57:16