

Rep. n. 196 Prot. n. 3871 del 30-09-2022

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 del 11/02/2021;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 24.05.2022 con la quale è stata approvata la pubblicazione di un bando per assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" di **Categoria B tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: "Analisi numerica dello scambio termico sulle pareti di camere di spinta nella zona di iniezione dei propellenti in endoreattori ossigeno/metano";

VISTO il bando di selezione <u>Codice: 2022AR/10–SSD ING-IND/07</u> pubblicato il 04-07-2022 – scadenza 03-08-2022;

VISTA la copertura economica su fondi dell'Accordo Attuativo ASI/DIMA n. 2019-4-HH.0 per "Assistenza tecnica sulle tematiche dei lanciatori e della propulsione" CUP F86C17000080005, Responsabile scientifico Prof. Creta, Titolare dei fondi prof. Nasuti;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 177 Prot.n. 3650 del 16-09-2022 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16.09.2022;

VISTI i verbali redatti in data 20 e 27 settembre 2022 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti del concorso per il conferimento di un contratto di assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/07** "Propulsione Aerospaziale" per il progetto dal titolo: "Analisi numerica dello scambio termico sulle pareti di camere di spinta nella zona di iniezione dei propellenti in endoreattori ossigeno/metano" presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

REMIDDI Arianna

punti 89/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Arianna Remiddi** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per assegno di ricerca per l'attività suindicata e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale e dell'Ateneo.

F.to Il Direttore Prof. Paolo Gaudenzi