



**DECRETO N. 2020/272**

**IL DIRETTORE**

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010, n. 240, "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", e in particolare l'art. 22, che disciplina gli assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, e successive modifiche;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni per lo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D. R. n. 1510 del 23/04/2019;

**VISTO** il Bando di concorso AR/2020/Iron/2, emanato con D.D. n. 209 del 08/06/2020, per il conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Studio e sviluppo di metodologie per la valutazione delle caratteristiche aerodinamiche e delle prestazioni di alta portanza di velivoli ibridi ed elettrici**" (SSD: ING-IND/03, Ambito disciplinare: meccanica del volo), della durata di un anno, e dell'importo lordo annuo, di euro 21.795,50 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo;

**VISTA** la Delibera del Consiglio del Dipartimento n. 58 del 18 aprile 2019, nella quale la Giunta del Dipartimento è stata delegata a deliberare in materia di assegni di ricerca;

**VISTO** il D.D. n. 257 del 9/07/2020 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice del concorso;

**VISTI** i verbali n. 1 del 14/07/2020 e n. 2 del 16/07/2020 relativi al concorso sopra citato;

**ACCERTATA** la regolarità degli atti e delle operazioni concorsuali svolte dalla Commissione giudicatrice;

**VISTO** il comma 3 dell'articolo 2 del Regolamento di Ateneo per la disciplina dei compiti e delle modalità di funzionamento degli organi dipartimentali e dell'elezione del Direttore di Dipartimento emanato con D.R. n. 507 del 22/02/2016;

**DECRETA**

Art. 1 – Sono approvati gli atti del concorso AR/2020/Iron2, relativi al conferimento di n. 1 assegno per lo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "**Studio e sviluppo di metodologie per la valutazione delle caratteristiche aerodinamiche e delle prestazioni di alta portanza di velivoli ibridi ed elettrici**", della durata di un anno e dell'importo lordo annuo, di euro 21.795,50 al netto degli oneri a carico dell'Ateneo.

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria di merito del concorso sopraindicato:

1) Manuela RUOCCHI	nata a Napoli il 08/06/1991	punti 72,5/100
--------------------	-----------------------------	----------------

Art. 3 – È nominata vincitore del concorso la dott.ssa Manuela RUOCCHI nata a Napoli il 08/06/1991 .

Art. 4 – Il presente decreto sarà portato in ratifica nella prossima riunione della Giunta del Dipartimento.

Napoli, 21 luglio 2020

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Rita M. A. MASTRULLO