



Rep.n. 36 Prot.n. 384 del 09-02-2021

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI
IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 2608/2020 del 26/10/2020;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 27.10.2020 con la quale si è stabilito di bandire n.1 assegno di ricerca per il **SSD ING-IND/06 "Fluidodinamica" Cat B tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto dal titolo: *"Analisi e valutazione di nuove metodologie didattiche in ambito Universitario volte all'inclusione, promozione dell'uguaglianza e della diversità per l'inserimento nel mondo del lavoro in ambito green"*;

VISTO il bando di selezione Codice: 2020AR/21-SSD ING-IND/06 pubblicato il 03-11-2020 - scadenza 03-12-2020;

VISTA la copertura economica dei fondi provenienti dal Progetto DIEGO - Ref. n. 561795-EPP-1-2015-1-IT-EPPKA2-CBHE-JP - Commissione Europea Erasmus, CUP B82115006030006 di cui è Responsabile scientifico il prof. Romano, Titolare dei fondi prof.ssa Cipri;

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep. n. 2 Prot. n. 5 del 04-01-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 22.12.2020;

VISTI i verbali redatti in data 29 gennaio e 4 febbraio 2021 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/06 "Fluidodinamica"** per il progetto dal titolo: *"Analisi e valutazione di nuove metodologie didattiche in ambito Universitario volte all'inclusione, promozione dell'uguaglianza e della diversità per l'inserimento nel mondo del lavoro in ambito green"*, presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

CUCUZZELLA Costanza

punti 87/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la **dott.ssa Costanza Cucuzzella** 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