



Rep. n. 7 Prot. n. 127 del 18-01-2022

**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 Senato Accademico n. 175/2021 del 13.07.2021 con la quale al Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale sono state attribuite le risorse pari ad € 76.117,63 **per l'attivazione di n. 4 assegni di ricerca**;  
**Vista** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 06.09.2021 nella quale è stato approvato che il suddetto finanziamento di Ateneo sia utilizzato per la pubblicazione di n. 1 bando per 4 assegni di ricerca di categoria A per i seguenti SSD: n. 1 per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente", n. 1 per il SSD ING-IND/12 "Misure Meccaniche e Termiche", n. 1 per il SSD ING-IND/17 "Impianti Industriali Meccanici", n. 1 per il SSD ING-IND/34 "Bioingegneria Industriale";  
**VISTO** il bando di selezione Codice 2021AR/21-Categoria A pubblicato il 08-09-2021- scadenza 08-10-2021 per 4 assegni di ricerca;  
**CONSIDERATO** che il presente decreto si riferisce al conferimento n. 1 assegno di ricerca per il SSD ING-IND/09 "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente";  
**VISTO** che la quota di cofinanziamento a carico del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale, trova copertura economico-finanziaria su fondi residui di progetti di ricerca, Responsabile scientifico Prof. Borello, Titolari dei fondi Proff. Borello e Rispoli;  
**VISTO** il Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale Rep.n. 286 Prot.n. 4717 del 07-12-2021 con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 30.11.2021 per il **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente";  
**VISTI** i verbali redatti in data 13 gennaio 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 di Categoria **A** tipologia **II** per il **SSD ING-IND/09** "Sistemi per l'Energia e l'Ambiente" per il progetto di ricerca presentato del candidato: "*Sviluppo di modelli per lo studio dei fenomeni di sporramento dei compressori e di erosione dovuta all'impiego di tecniche di water washing, potenziato dall'utilizzo di metodi di mesh morphing*", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Aerospaziale.

**Art. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

**AGATI Giuliano**                      **punti 78/100**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il **dott. Giuliano Agati** è dichiarato vincitore 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