



Codice 2024AR/29-IIND-01/D

Id. 1185/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI  
IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA E AEROSPAZIALE**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell' 11/02/2021;
- VISTA** la richiesta presentata in data **06/09/24** da **FRANCO MASTRODDI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **progetto HASTA (66,67 %) e progetto SLOWD (33,33 %) (EUR 31.300,00 CUP B84I19002070002 - Responsabile Scientifico, MASTRODDI F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **10/09/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **IIND-01/D** cat. **B Tipologia II** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Modelli di ordine ridotto per lo sloshing non isotermico per il design termo-strutturale di serbatoi contenti LH2 in velivoli civili di nuova generazione**;
- VISTO** il bando **2024AR/29-IIND-01/D** prot.n. **4149** del **12/09/24** scaduto il **12/10/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **17/10/24** in cui sono stati nominati i membri della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;
- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **17/10/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **23/10/24** prot.n. **5060**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 24/10/24, il verbale della valutazione titoli redatto in data 25/10/24 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per "**Modelli di ordine ridotto per lo sloshing non isotermico per il design termo-strutturale di serbatoi contenti LH2 in velivoli civili di nuova generazione**", presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PIZZOLI MARCO	80,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PIZZOLI MARCO con punti 50,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **MASTRODDI F.** 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 sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **28/10/24**

F.to Il Direttore  
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato  
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93