



Codice CDR 25/2025

Id. 122/DAA  
[doc.8]

**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI**

**IL DIRETTORE  
DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA AERONAUTICA, ELETTRICA ED ENERGETICA**

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca emanato con D.R. n. 1155/2025 dell' 11/04/2025;
- VISTA** la richiesta presentata in data **12/06/25** da **RENATO GATTO**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **GATTO ENEL IGNITOR (Codice UGOV: ALTRI\_PRIV\_XX\_IGNITOR\_GATTO\_R\_01) (EUR 60.344,68 CUP B83C25000930007 - Responsabile Scientifico, GATTO R.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **24/06/25** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** contratti di ricerca per il settore scientifico-disciplinare **IIND-07/C** da svolgersi presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Simulazione numerica di plasmi ad alta temperatura confinati in macchine tokamak (Numerical simulation of high temperature plasmas confined in tokamak devices)**;
- VISTO** il bando **CDR 25/2025** prot.n. **1367** del **27/06/25** scaduto il **28/07/25**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/07/25** 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 **30/07/25**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **04/08/25** prot.n. **1667**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 01/09/25, il verbale della valutazione titoli redatto in data 10/09/25 ed il verbale del colloquio redatto in data 16/09/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

**DISPONE**

**ART. 1**

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Contratto di ricerca** per "**Simulazione numerica di plasmi ad alta temperatura confinati in macchine tokamak (Numerical simulation of high temperature plasmas confined in tokamak devices)**", presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.



**ART. 2**

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
SAVINO LORENZO	58,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. SAVINO LORENZO con punti 58,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Contratto di ricerca** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **GATTO R.** e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

F.to Il Direttore  
prof. MASSIMO POMPILI