



Codice ICE 47/2023
Prot. n. 36 del 10/01/24
Rep. n.5 Class.VIII1

Id. 5/DAA
[doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- VISTO** l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e successive modificazioni ed integrazioni);
- VISTO** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;
- VISTO** il D.Lgs. n. 75/2017;
- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **02/11/23** da **FABIO SANTONI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **SANTONI/ASI_EQUO_AD (Codice UGOV: 000327_19_AP_SANTONI_ASI_EQUO_19) (EUR 4.600,00 CUP F84I16000000005 - Responsabile Scientifico, SANTONI F.)**
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **21/11/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
- VISTO** il bando **ICE 47/2023** prot.n. **2290** del **22/11/23** scaduto il **07/12/23**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **20/12/23** 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 **20/12/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica del **08/01/24** prot.n. **10**;
- VISTO** il verbale della valutazione titoli redatto in data 09/01/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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. **2 Incarico di collaborazione esterna** per **"Supporto all'assemblaggio, integrazione e test degli osservatori EQUO-AD e dei sistemi di osservazione dedicati e analisi dati mediante metodologie di nuova generazione"**, presso il Dipartimento di Ingegneria aeronautica, elettrica ed energetica.



ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
KUMAR SIDHANT	39,00/70,00
HADJI HOSSEIN SHARIAR	37,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. KUMAR SIDHANT con punti 39,00, il dott. HADJI HOSSEIN SHARIAR con punti 37,00, sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. **2 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SANTONI F.** e svolgeranno la loro 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.

Roma, **10/01/24**

F.to Il Direttore
prof. MASSIMO POMPILI

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

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa ROBERTA SOLVI

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