



Codice ICE 28/2023
Prot. n. 464 del 06/02/24
Rep. n.36 Class.VII/16

Id. 54/DAA
[doc.8]

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

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 **17/10/23** da **PAOLO MARZIOLI**;
VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: **Progetto IKUNS -ASI (SIMBA) - Responsabile Scientifico Prof. Fabrizio Piergentili (Codice UGOV: 000014_20_SIMBA_ASI_Piergentili) (EUR 3.000,00 CUP F89C20000250005 - Responsabile Scientifico, PIERGENTILI F.)**
VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del **18/10/23** con cui è stata approvata l'attivazione della presente procedura di valutazione comparativa;
VISTO il bando **ICE 28/2023** prot.n. **5076** del **13/11/23** scaduto il **28/11/23**;
VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **30/11/23** 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 **30/11/23**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale del **01/12/23** prot.n. **5384**;
VISTO il verbale della valutazione titoli redatto in data 01/02/24 dalla Commissione giudicatrice e conservato 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 Incarico di collaborazione esterna per "Prototipazione, interfaccia software e hardware, prototipazione e test dei collari per tracking fauna selvatica satellite SIMBA"**, presso il Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
PICCI NICCOLÒ	51,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. PICCI NICCOLÒ con punti 51,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **1 Incarico di collaborazione esterna** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **PIERGENTILI 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, **06/02/24**

F.to Il Direttore
prof. ANTONIO CARCATERRA

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa MARIA PIA GIAMMARIO



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Dipartimento di Ingegneria meccanica e aerospaziale