

Codice ICE 71/2025 Id. 29/DAA [doc.8]

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE ANTONIO RUBERTI

VISTO	l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n	. 165/2001 (e successive	modificazioni ed integrazioni);
-------	-------------------------------	--------------------------	---------------------------------

VISTO I'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge n. 240/2010;

VISTO il D.Lgs. n. 75/2017;

VISTO II 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 25/09/25 da GIORGIO GRISETTI;

VISTA la copertura economico-finanziaria sui fondi: PEGASUS, Sviluppo Legged Rover a Quattro Zampe

per l'Esplorazione Lunare su Terreni Aspri (Codice UGOV: RIC_CRT_PR25GGRIS_01) (EUR

2.200,00 CUP F33D25000080001 - Responsabile Scientifico, GRISETTI G.)

VISTA la Delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/10/25 con cui è stata approvata l'attivazione della

presente procedura di valutazione comparativa;

VISTO il bando ICE 71/2025 prot.n. 5582 del 10/10/25 scaduto il 25/10/25;

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del 28/10/25 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 28/10/25,

e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica,

automatica e gestionale Antonio Ruberti del 05/11/25 prot.n. 6180;

VISTO il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 05/11/25, il verbale della valutazione titoli

redatto in data 17/11/25 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti;

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. 1 Incarico di collaborazione esterna per "Sviluppo di un sistema di acquisizione e calibrazione per multiple camere di profondita' su Jetson ORIN", presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.



E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato	Punteggio
BRIZI LEONARDO	62,00/70,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. BRIZI LEONARDO con punti 62,00, 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 GRISETTI G. e svolgerà la sua attività presso il Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 24/11/25

F.to Il Direttore prof. ALBERTO NASTASI

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

Visto II Responsabile amministrativo delegato dott. FABIO TUFILLI

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