

## **Codice ICE 71/2025**

**VERIFICATA** 

[

## **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	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 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 <b>29/10/25</b> 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 <b>28/10/25</b> 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 <b>28/10/25</b> , e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti del <b>05/11/25</b> prot.n. <b>6180</b> ;
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;
VISTO	il provvedimento di approvazione atti della procedura selettiva bando ICE n. 71/2025, prot. n. 6632/2025 del 24/11 pubblicato in trasparenza in data 24/11/2025;
VISTA	la rinuncia all'incarico presentata dal dott. Leonardo Brizi in data 27/11/2025, prot. n. 6739/2025 del 27/11/2025;

### **DISPONE**

Dipartimento di Ingegneria informatica, automatica e gestionale Antonio Ruberti.

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

# ART. 1

La chiusura 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, senza vincitore

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, 27/11/25

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