

Dipartimento di Ingegneria
Informatica, Automatica e
Gestionale -Antonio Ruberti-



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

VISTO l'art. 7 comma 6 del D.Lgs. n. 165/2001 (e sue 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 29/01/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi:

- ROTA LASER FUSTELLA 4.0 BANDO BREVETTI + - Titolare del fondo: Massimo Mecella - CUP: C81B21000830008

VISTO l'avviso interno Protocollo 521/2025 del 30/01/2025 pubblicato il 30/01/2025;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 697/2025 del 06/02/2025;
VISTO il bando n. 9/2025, scaduto il 21/02/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/03/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 89/2025 Protocollo n. 1523 del 17/03/2025;
VISTO il verbale redatto in data 31/03/2025 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 di lavoro del bando n. 9/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. STRANIERO PAOLO	30.00 / 40
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **PAOLO STRANIERO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto studio e sviluppo di un modulo software per il riconoscimento di crepe in cartoni, usando tecniche di computer vision e GenAI.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul portale della Trasparenza di Ateneo.



Roma, 01/04/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi