

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### LA DIRETTRICE

- 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 08/04/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi: Fustella 4.0 - Titolare del fondo: Massimo Mecella - CUP: C81B21000830008;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 1623 del 08/04/2024 Rep. 124 pubblicato il 08/04/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 1742 del 15/04/2024 Rep. 140;  
**VISTO** il bando n. 19/2024, scaduto il 02/05/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/05/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 2294 del 16/05/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 22/07/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 2 incarichi di lavoro del bando n. 19/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MONTI FLAVIA	30.00 / 40
2. MARINACCI MATTEO	26.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FLAVIA MONTI, MATTEO MARINACCI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: studio ed analisi di tecniche di computer vision, tradizionali e basate su DL, per l'applicazione al controllo qualità in sistemi industriali, con particolare riferimento ai sistemi rotativi quali fustelle. Le tecniche identificate andranno prototipate e validate in opportune PoC.

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

Roma, 23/07/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci