



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** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico 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