

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 30/10/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Luca locchi, sui seguenti fondi:

- Bringing AI Planning to the European AI On-Demand Platform - AIPLAN4EU - H2020 - Titolare del fondo: Luca locchi - CUP: C65F20000450006

VISTO l'avviso interno Prot. n. 5536 del 31/10/2024 pubblicato il 31/10/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. 5681 del 06/11/2024;
VISTO il bando n. 62-2024, scaduto il 26/11/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/11/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Prot. 6258 del 02/12/2024;
VISTO il verbale redatto in data 16/12/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 di lavoro del bando n. 62-2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Montagna Marco	30.00 / 40
-------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Marco Montagna** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di tecniche di percezione di oggetti per compiti di manipolazione di robot industriali

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

Roma, 20/01/2025



IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi