



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 09/10/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Daniele Nardi, sui seguenti fondi:

- A Collaborative Paradigm for Human Workers and Multi-Robot Teams in Precision Agriculture Systems - Titolare del fondo: Daniele Nardi - CUP: F89C20000530006

VISTO l'avviso interno Prot.n. 5033 del 09/10/2024 pubblicato il 09/10/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Prot. n. 5109 del 14/10/2024;
VISTO il bando n. 57/2024, scaduto il 29/10/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/10/2024, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n. 329 Prot. n. 5506 del 30/10/2024;
VISTO il verbale redatto in data 11/11/2024 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 di lavoro del bando n. 57/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Motoi Ionut Marian	30.00 / 40
2. Saraceni Leonardo	30.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Ionut Marian Motoi**, **Leonardo Saraceni** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Il progetto CANOPIES prevede la realizzazione di un sistema di interazione uomo-robot con modalità multiple (Voce e gesti). Nel corso del progetto sono state realizzate le diverse componenti, si richiede lavoro di integrazione di queste componenti con il sistema complessivo al fine di gestire le comunicazioni con l'operatore nel contesto delle attività di raccolta e di trasporto. L'integrazione richiede la realizzazione di apposite interfacce per il collegamento dei diversi componenti all'interno dell'architettura di sistema, e la realizzazione di un modulo di controllo del dialogo che svolga il ruolo di orchestratore.



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

Roma, 12/11/2024

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi