

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 12/07/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Luca locchi, sui seguenti fondi:

- Fondi residui - Titolare del fondo: Luca locchi;

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 4027/2024 del 28/08/2024 pubblicato il 25/07/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 4037/2024 del 28/08/2024;  
**VISTO** il bando n. 41/2024, scaduto il 12/09/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 23/09/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 276 Prot. n. 4603 del 23/09/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 08/10/2024 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. 41/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. SURIANI VINCENZO	39.00 / 40
2. ARGENZIANO FRANCESCO	37.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FRANCESCO ARGENZIANO, VINCENZO SURIANI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di n. 2 incarichi di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di strumenti di accesso remoto a risorse per la ricerca in AI e robotica. Realizzazione di strumenti per l'accesso remoto a risorse di ricerca in AI e Robotica, inclusi, ad esempio, simulatori robotici, strumenti di pianificazione e di machine learning e attualmente non sono disponibili risorse interne per lo sviluppo delle attività proposte.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/10/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci