



## 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 15/05/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Domenico Lembo, sui seguenti fondi: \* CORSI INTERNAZIONALI 2023-24 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE & ROBOTICS LM-32 - Titolare del fondo: Domenico Lembo.  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 2290 del 16/05/2024 pubblicato il 16/05/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2403/2024 del 22/05/2024;  
**VISTO** il bando n. 27/2024, scaduto il 06/06/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 13/06/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 184 Prot. n. 2877 del 14/06/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 09/09/2024 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 incarico di lavoro del bando n. 27/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. SCUDERI MATTEO	30.00 / 40
-------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MATTEO SCUDERI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività didattica: accoglienza e tutorato in itinere agli studenti dei corsi di studio internazionali, con particolare riferimento a quelli del corso studi in Artificial Intelligence and Robotics, specificatamente sugli insegnamenti di robotica applicata alla medicina. L'attività è finalizzata ad affiancare gli studenti per facilitare il loro inserimento nel corso di studi ed affiancarli su insegnamenti multidisciplinari, con particolare attenzione agli studenti stranieri e a quelli provenienti da altri atenei.

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

Roma, 10/09/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci