



## 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: Leonardo Querzoni, sui seguenti fondi:

- SCN\_00064 "R.o.M.A. – Resilience enhancement of a Metropolitan Area" -  
Titolare del fondo: Leonardo Querzoni - CUP: B84G14000570008

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 3476 del 16/07/2024 pubblicato il 16/07/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Proto. n. 3590/2024 del 22/07/2024;  
**VISTO** il bando n. 37/2024, scaduto il 03/08/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 04/09/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n. 238 Prot. n. 4172 del 04/09/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 09/10/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 37/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. LEPORONI GIORGIO 33.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **GIORGIO LEPORONI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di nuovi algoritmi e sperimentazione nei sistemi di deepfake detection applicati a flussi video attraverso l'uso di reti neurali profonde.

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



Roma, 09/10/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci