



## 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 18/12/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Irene Amerini, sui seguenti fondi:

- CONTRATTO SOCIETA' TELSYP SPA - Titolare del fondo: Irene Amerini - CUP:

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 5912 del 20/12/2023 Rep. 557 pubblicato il 20/12/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 6011 del 28/12/2023 Rep. 568;  
**VISTO** il bando n. 82/2023, scaduto il 12/01/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/01/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 486 del 31/01/2024 Rep. 37;  
**VISTO** il verbale redatto in data 14/02/2024 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. 82/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MAIANO LUCA	38.00 / 40
----------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LUCA MAIANO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Identificazione di metriche di robustezza per misurare la robustezza dei sistemi di AI e progettazione di un report come risultato combinato di metriche di valutazione della robustezza generale del modello a vari attacchi nell'ambito della classificazione e/o riconoscimento di immagini.

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



Roma, 15/02/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci