



## 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 18/10/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Luca locchi, sui seguenti fondi:

- ♦ AFOSR - Titolare del fondo: Luca locchi - CUP:

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 4772 del 19/10/2023 Rep. 446 pubblicato il 19/10/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 4868 del 25/10/2023 Rep. 464 ;  
**VISTO** il bando n. 68/2023, scaduto il 09/11/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 20/11/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5307 del 21/11/2023 Rep. 319;  
**VISTO** il verbale redatto in data 29/11/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 incarichi di lavoro del bando n. 68/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. BRANDIZZI NICOLÒ	54.00 / 60
2. CIPOLLONE ROBERTO	50.00 / 60
3. FRATTOLILLO FRANCESCO	48.00 / 60

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FRANCESCO FRATTOLILLO, ROBERTO CIPOLLONE, NICOLÒ BRANDIZZI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Ricerca e sviluppo sul tema "Trustworthy AI in mixed human-AI teams" per la definizione di nuovi modelli computazionali per modellare concetti relativi all'affidabilità (trust) di metodi di intelligenza artificiale con particolare applicazione agli approcci basati su Multi-Agent Reinforcement Learning (MARL)



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

Roma, 29/11/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci