

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 NICOLO'	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