

Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale - Antonio Ruberti-



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## 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: Stefano Leonardi, sui seguenti fondi: AMDROMA H2020 ERC 788893 - Titolare del fondo: Stefano Leonardi - CUP:B86C18000560006;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 5918 del 20/12/2023 Rep. 563 pubblicato il 20/12/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot.n. 6016 del 28/12/2023 Rep. 573;  
**VISTO** il bando n. 87/2023, 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. 491 del 31/01/2024 Rep. 42;  
**VISTO** i verbali redatti in data 16/02/2024, il verbale di rettifica redatto in data 28/02/2024 ed il verbale di valutazione titoli redatto in data 08/03/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservati 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. 87/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. RUSSO MATTEO	90.00 / 100
-----------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MATTEO RUSSO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di algoritmi di apprendimento per le decisioni per contratti e meccanismi di pricing nei mercati online in ambito stocastico e avversariale all'interno del progetto AMDROMA.

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

Roma, 11/03/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci