

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 30/01/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Riccardo Rosati, sui seguenti fondi:

- SEED PNR 2022 - Titolare del fondo: Riccardo Rosati - CUP: (CUP: B87G22001200001)

VISTO l'avviso interno Prot. n. 499 del 31/01/2024 Rep. 15 pubblicato il 31/01/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 628 del 05/02/2024 Rep. 35;
VISTO il bando n. 5/2024, scaduto il 20/02/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 06/03/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1132 del 07/03/2024 Rep. 80;
VISTO il verbale redatto in data 22/04/2024 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. 5/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. LORENZO MARCONI	88.00 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MARCONI LORENZO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Implementazione di nuovi algoritmi di query answering per il processamento di dati imperfetti. In particolare. Implementazione di algoritmi di consistent query answering per l'accesso a ontologie con dati imperfetti (contraddittori): tali algoritmi sono stati sviluppati nell'ambito del progetto SEED PNR 2022. Si richiede inoltre, utilizzando tale implementazione, di effettuare una valutazione sperimentale delle nuove tecniche di processamento di dati imperfetti.



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

Roma, 03/05/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci