



PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTILA

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 14/06/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Riccardo Rosati, sui seguenti fondi: SEED 2021 - Titolare del fondo: Riccardo Rosati - CUP: B89J21032850001;
VISTO l'avviso interno Prot. n. 2939 del 15/06/2023 Rep. 291 pubblicato il 15/06/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 3035 del 21/06/2023Rep. 302;
VISTO il bando n. 51/2023, scaduto il 06/07/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/07/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 3400 del 12/07/2023 Rep. 236;
VISTO il verbale redatto in data 06/09/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 51/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MARCONI LORENZO	85.00 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LORENZO MARCONI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: attività di sperimentazione di nuove tecniche di Controlled Query Evaluation su ontologie. In particolare, si intendono sperimentare nuovi algoritmi per la valutazione di query su ontologie che preservano un insieme di regole di data privacy espresse in modo dichiarativo. Tali tecniche sono state finora studiate dal punto di vista teorico. La fase di sperimentazione ha lo scopo di fornire una validazione sperimentale delle tecniche oggetto della sperimentazione stessa. Nel dettaglio, si richiede di: 1) identificare un dataset esistente adatto alla sperimentazione sopra descritta; 2) utilizzando tale dataset, effettuare la sperimentazione di tecniche (già esistenti e in larga parte già implementate) di Controlled QueryEvaluation su ontologie

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

Roma, 07/09/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci