

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



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL DIRETTORE

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 24/03/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Stefano Leonardi, sui seguenti fondi:

- SoBigData++: European Integrated Infrastructure for Social Mining and Big Data Analytics H2020 G.A. 871042 - Titolare del fondo: Stefano Leonardi - CUP: B84I20001170006

VISTO l'avviso interno Protocollo 1674/2025 del 24/03/2025 pubblicato il 24/03/2025;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 1791/2025 del 31/03/2025;
VISTO il bando n. 22/2025, scaduto il 14/04/2025;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 16/04/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto n.131/2025 Protocollo n. 2260 del 17/04/2025;
VISTO il verbale redatto in data 23/05/2025 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 di lavoro del bando n. 22/2025

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DI GREGORIO SIMONE	32.00 / 40
-----------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **SIMONE DI GREGORIO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: definizione di strategie di online learning multi-calibrate che rispondano a requisiti di ottimalità per applicazioni di ranking e auctions, con l'obiettivo di sviluppare metodi di machine learning con proprietà di fairness per i sottogruppi di utenti di interesse, all'interno del progetto Sobigdata++

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



Roma, 26/05/2025

IL DIRETTORE
Prof. Alberto Nastasi