

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 19/02/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Aris Anagnostopoulos, sui seguenti fondi:

- SoBiGData-PlusPlus H2020 G.A. 871042 - LEONARDI - ANAGNOSTOPOULOS
- Titolare del fondo: Aris Anagnostopoulos - CUP: B84I20001170006

VISTO l'avviso interno Prot. n. 868 del 20/02/2024 Rep. 49 pubblicato il 20/02/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 982 del 27/02/2024 Rep. 68;
VISTO il bando n. 8/2024, scaduto il 14/03/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/04/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1612 del 08/04/2024 Rep. 107;
VISTO il verbale redatto in data 24/04/2024 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. 8/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MASTROPIETRO ANDREA	38.00 / 40
------------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ANDREA MASTROPIETRO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: L'incarico prevede la pulizia e l'analisi di dati genomici e medici usando delle tecniche di network medicine e di graph neural networks per la predizione di geni rilevanti a malattie.

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



Roma, 24/04/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci