



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: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- Platino - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli - CUP: B91H12001020008

VISTO l'avviso interno Prot. n. 5916 del 20/12/2023 Rep. 561 pubblicato il 20/12/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 6014 del 28/12/2023 Rep. 571;
VISTO il bando n. 85/2023, 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. 489 del 31/01/2024 Rep. 40;
VISTO il verbale redatto in data 21/02/2024 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. 85/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

| | |
|--------------------|-------------|
| 1. SAPIO FRANCESCO | 80.00 / 100 |
|--------------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FRANCESCO SAPIO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Contributo allo sviluppo software di applicativi per il supporto alla neuroriabilitazione, tramite l'implementazione di (i) un applicativo per dispositivi mobili, (ii) un applicativo di backend per il salvataggio e la consultazione dei dati, (iii) algoritmi per l'adattamento interattivo dei parametri del sistema.

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



Roma, 08/03/2024

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci