



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 28/11/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Domenico Lembo, sui seguenti fondi:

- ADCATER (CUP B85F20003100007) - Titolare del fondo: Umberto Nanni

VISTO l'avviso interno prot. n. Prot. n. 4577 del 29/11/2022 Rep.375 pubblicato il 29/11/2022;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot. n. 4702 del 06/12/2022 rep. 392 del 06/12/2022;
VISTO il bando n. 54/2022, scaduto il 21/12/2022;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 11/01/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot. n. 102 del 12/01/2023 Rep.10 del 12/01/2023
VISTO il verbale redatto in data 13/12/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 incarichi di lavoro del bando n. 54/2022

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. PALUDO LICKS GABRIEL	87.00 / 100
2. UMILI ELENA	84.00 / 100
3. CHIARELLO FRANCESCO	84.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FRANCESCO CHIARELLO, GABRIEL PALUDO LICKS, ELENA UMILI** sono dichiarati vincitori del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: La prestazione prevede la realizzazione di soluzioni basate su tecniche di Intelligenza Artificiale (Machine Learning; reinforcement Learning; data-driven analytics; etc.) per l'analisi dei dati e dei processi in un contesto di Business Intelligence per le finalità del progetto ADCATER



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

Roma, 27/01/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci