



## 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 14/06/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Domenico Lembo, sui seguenti fondi: ADCATER - Titolare del fondo: Umberto Nanni – CUP: B85F20003100007;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 2937 del 15/06/2023 Rep. 289 pubblicato il 15/06/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice. Prot. n. 3033 del 21/06/2023;  
**VISTO** il bando n. 49/2023, 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. 3398 del 12/07/2023 Rep. 234;  
**VISTO** il verbale redatto in data 24/07/2023 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. 49/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. COMITO EMANUELA	80.00 / 100
--------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **EMANUELA COMITO** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Attività altamente qualificata di supporto nell'utilizzo di piattaforme per la gestione del workflow di progetto e per la disseminazione di risultati, e nella gestione di relazioni con ricercatori internazionali, editor, publisher e partners industriali (in lingua inglese). Le attività dovranno vertere sulle varie tematiche scientifiche del progetto ADCATER, quali uso di tecniche di Intelligenza Artificiale per analisi dati e processi in un contesto di Business Intelligence.

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

Roma, 31/07/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci