



## 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 28/12/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Umberto Nanni, sui seguenti fondi:

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

**VISTO** l'avviso interno prot. n. Prot n. 4584 del 29/11/2022 Rep.381 pubblicato il 29/11/2022;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot n. 4708 del 06/12/2022 Rep. 398 del 06/12/2022;  
**VISTO** il bando n. 60/2022, 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. 108 del 12/01/2023 Rep. 16 del 12/01/2023  
**VISTO** il verbale redatto in data 13/01/2023 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. 60/2022

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. COCCO LEONARDO 79.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **LEONARDO COCCO** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: La collaborazione è finalizzata ad individuare, sperimentare ed eventualmente implementare attività legate al trattamento dati per il progetto ADCATER. Questo coinvolge il DIAG, prevedendo – tra l'altro - lo sviluppo di tecniche AI e BI finalizzate alla definizione di informazioni utili all'utenza finale. Si prevede un contributo del soggetto incaricato articolato su più obiettivi, in collaborazione con altre figure impegnate sul progetto: - A. Individuazione e definizione di tecniche di interazione con utenti finali con l'obiettivo di sfruttare appieno la ontologia disponibile e le tecniche algoritmiche sviluppate in seno al progetto. - B. Elaborazione dei dati, elaborati – ad esempio – con operatori statistici e con tecniche inferenziali, per fornire reportistica avanzata all'utente, di facile configurabilità, e che si prestino ad una definizione



incrementale

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

Roma, 30/01/2023

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci