



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 21/04/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Francesco Delli Priscoli, sui seguenti fondi:

- Caduceo - Titolare del fondo: Francesco Delli Priscoli

VISTO l'avviso interno prot. n. Prot. 1442 del 22/04/2022 Rep. 147 pubblicato il 22/04/2022;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot n. 1541 del 02/05/2022 Rep. 156 del 02/05/2022;
VISTO il bando n. 26/2022, scaduto il 17/05/2022;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 26/05/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot n. 1902 del 26/05/2022 Rep. 141 del 26/05/2022
VISTO il verbale redatto in data 06/06/2022 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 26/2022

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. Suraci Vincenzo	28.00 / 30
--------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Vincenzo Suraci** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria:

La prestazione richiesta riguarda un contributo al progetto e allo sviluppo delle funzionalità per l'interfacciamento della piattaforma cloud sicura del progetto CADUCEO con gli algoritmi di Intelligenza Artificiale alla base delle applicazioni che supporteranno il personale medico per diagnosi, prognosi e prevenzione relative alle patologie trattate nell'ambito del progetto.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 06/07/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci