



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 04/10/2022 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Massimo Mecella, sui seguenti fondi:

- Fondi corsi internazionali AIRO 21-22 - Titolare del fondo: Massimo Mecella

VISTO l'avviso interno prot. n. Prot n. 3793 del 11/10/2022 Rep. 312 pubblicato il 11/10/2022;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot n. 3923 del 19/10/2022 Rep.326 del 19/10/2022;
VISTO il bando n. 44/2022, scaduto il 03/11/2022;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 15/11/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot n. 4362 del 16/11/2022 Rep. 254 del 16/11/2022
VISTO il verbale redatto in data 17/11/2022 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. 44/2022

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MIRABELLA VALERIA	33.00 / 40
2. ARMILLOTTA SERENA	32.00 / 40
3. DI LULLO MICHELA	30.00 / 40

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **VALERIA MIRABELLA** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: supporto ai servizi di accoglienza ed integrazione degli studenti internazionali, e l'analisi dei rispettivi flussi, anche attraverso strumenti software da realizzare, per quanto riguarda i CdS in Engineering in Computer Science e Artificial intelligence and robotics

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



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 15/12/2022

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci