



## 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 23/06/2022 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 2022 CAD Ingegneria informatica - Titolare del fondo: Massimo Mecella

**VISTO** l'avviso interno prot. n. Prot n. 2376 del 27/06/2022 Rep. 226 pubblicato il 27/06/2022;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice prot. n. Prot. n. 2468 del 05/07/2022 Rep. 232 del 05/07/2022;  
**VISTO** il bando n. 35/2022, scaduto il 21/07/2022;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 28/07/2022, e disposta con provvedimento della Direttrice prot. n. Prot n. 2858 del 28/07/2022 Rep. 196 del 28/07/2022  
**VISTO** il verbale redatto in data 31/08/2022 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. 35/2022

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MENCATTINI TOMMASO	31.00 / 40
-----------------------	------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **TOMMASO MENCATTINI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente attività didatticaLa prestazione riguarda le seguenti attività 1. Supporto alla gestione delle attività di preselezione degli studenti internazionali, anche attraverso lo sviluppo di moduli/macro software; 2. Servizi di integrazione degli studenti internazionali soprattutto nelle attività di laboratorio e di sviluppo software; per il CdS in Engineering in Computer Science

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



portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, 18/10/2022

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci