



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 14/07/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Luca locchi, sui seguenti fondi:

- ♦ ASI - Titolare del fondo: Luca locchi - CUP: F83D2101415000

VISTO l'avviso interno Prot n. 3405 del 12/07/2023 Rep. 319 pubblicato il 12/07/2023;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot n. 3469 del 18/07/2023 Rep. 326;
VISTO il bando n. 54/2023, scaduto il 02/08/2023;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/09/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 4084 del 08/09/2023 Rep. 266;
VISTO il verbale redatto in data 18/09/2023 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento.

DISPONE

Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di 3 incarichi di lavoro del bando n. 54/2023

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. FERRARELLI PAOLA	99.00 / 100
2. BORDINI FRANCESCA	90.00 / 100
3. PIANTINI CLAUDIA	74.00 / 100
4. PUGLISI CARLO	58.00 / 100
5. ADDIUCCI LUCA	55.00 / 100
6. FULCOLI VINCENZO	42.00 / 100
7. MARKAJ KLEVI	26.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **PAOLA FERRARELLI, FRANCESCA BORDINI, CLAUDIA PIANTINI** sono dichiarate vincitrici del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Progettazione, organizzazione ed esecuzione di attività di formazione innovative per studenti e docenti nel campo della robotica educativa applicata



all'esplorazione spaziale. Valutazione delle prestazioni delle attività formative innovative proposte e confronto con lo stato dell'arte. Disseminazione dei risultati del progetto.

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

Roma, 18/09/2023

LA DIRETTRICE
Prof.ssa Tiziana Catarci