



## 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 20/11/2023 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: F83D21014150005;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 5300 del 21/11/2023 Rep. 511 pubblicato il 21/11/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 5456 del 27/11/2023 Rep. 523;  
**VISTO** il bando n. 81/2023, scaduto il 12/12/2023;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 18/12/2023, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 5929 del 20/12/2023 Rep. 372;  
**VISTO** il verbale redatto in data 24/01/2024 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. 81/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

- |                  |             |
|------------------|-------------|
| 1. AURIEMMA ROSA | 81.00 / 100 |
|------------------|-------------|

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **ROSA AURIEMMA** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Progettazione e svolgimento di attività di robotica educativa nell'ambito dell'esplorazione spaziale per docenti e studenti delle scuole secondarie. Valutazione delle prestazioni delle attività formative di robotica educativa mediante lo svolgimento di competizioni scientifiche studentesche.

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

Roma, 25/01/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci