



## 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 15/05/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Petrioli Chiara, sui seguenti fondi: \* DAMPS - Titolare del fondo: Petrioli Chiara - CUP: B85F21000770005;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 2285 del 16/05/2024 pubblicato il 16/05/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 2399 del 22/05/2024;  
**VISTO** il bando n. 23/2024, scaduto il 06/06/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12/07/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Decreto n.180/2024 Protocollo 2871 del 14/06/2024;  
**VISTO** il verbale redatto in data 02/09/2024 dalla Commissione giudicatrice e conservato presso gli archivi del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

L'approvazione degli atti della procedura selettiva per il conferimento di 1 incarico di lavoro del bando n. 23/2024.

#### Art. 2

L'approvazione della seguente graduatoria finale di merito:

1. Iezzi Luca	87.00 / 100
---------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Luca Iezzi** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: sviluppo e sperimentazione mediante simulazione e sperimentazione di filtri e tecniche avanzate di localizzazione, detection e tracking per reti di sensori sottomarine

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

Roma, 04/09/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci