



## 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 18/12/2023 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Pietro Aricò, sui seguenti fondi:

- PROGETTO INAIL BANDO DI RICERCHE IN COLLABORAZIONE -BRIC 2022  
ID 46 - Titolare del fondo: Pietro Aricò - CUP: B53C22008970005

**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 5914 del 20/12/2023 Rep. 559 pubblicato il 20/12/2023;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 6013 del 28/12/2023 Rep. 570;  
**VISTO** il bando n. 84/2023, scaduto il 12/01/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 30/01/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 488 del 31/01/2024 Rep. 39;  
**VISTO** il verbale redatto in data 12/02/2024 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. 84/2023

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. DELLA MONICA FRANCESCO	96.00 / 100
---------------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **FRANCESCO DELLA MONICA** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: Il consulente dovrà realizzare il design di un headset con sensori integrati per la registrazione del segnale elettroencefalografico, comprensivo di modelli 3D, e prototipi di stampa. La struttura realizzata dovrà essere integrata in un casco rigido commerciale.

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



Roma, 12/02/2024

LA DIRETTRICE  
Prof.ssa Tiziana Catarci