

Dipartimento di Ingegneria  
Informatica, Automatica e  
Gestionale -Antonio Ruberti-



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## 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 19/02/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Laura Astolfi, sui seguenti fondi: progetto PRIN 2020 "ACT2 - Acting together: how motor styles shape action prediction and brain-to-brain connectivity in typical and autistic populations", prot. 20207S3NB8 - Titolare del fondo: Laura Astolfi - CUP: B87G22000520001;  
**VISTO** l'avviso interno Prot. n. 870 del 20/02/2024 Rep. 51 pubblicato il 20/02/2024;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. n. 977 del 27/02/2024 Rep. 63;  
**VISTO** il bando n. 10/2024, scaduto il 14/03/2024;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 08/04/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. n. 1614 del 08/04/2024 Rep.109;  
**VISTO** il verbale redatto in data 16/05/2024 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. 10/2024

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MONTI MELISSA	92.00 / 100
------------------	-------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **MELISSA MONTI** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Sviluppo di modelli neurocomputazionali dell'interazione motoria in soggetti sani e con disturbi dello spettro autistico.

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

Roma, 16/05/2024

Firmato digitalmente da  
LA DIRETTRICE  
**Tiziana Catarci**  
Tiziana Catarci

SerialNumber = TINIT-CTRTZN61S46H501Y  
C = IT  
Data e ora della firma: 17/05/2024 10:41:18