

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



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

**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 12/02/2025 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Pietro Aricò, sui seguenti fondi:

- Neurophysiological Framework for Predicting Team Dynamics in High-Responsibility Operational Environments: Team-Computer Interface - Titolare del fondo: Pietro Aricò - CUP: B83C24007070005

**VISTO** l'avviso interno Protocollo 875/2025 del 13/02/2025 pubblicato il 13/02/2025;  
**VISTA** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore Protocollo 966/2025 del 19/02/2025;  
**VISTO** il bando n. 10/2025, scaduto il 06/03/2025;  
**VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 24/03/2025, e disposta con provvedimento del Direttore Decreto 97/2025 Protocollo n.1678 del 24/03/2025;  
**VISTO** il verbale redatto in data 07/04/2025 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 di lavoro del bando n. 10/2025

#### Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. MENICOCCI STEFANO

95.00 / 100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **STEFANO MENICOCCI** è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento della seguente ricerca universitaria: Nell'ambito del progetto di ricerca "Neurophysiological Framework for Predicting Team Dynamics in High-Responsibility Operational Environments: Team-Computer Interface", il cui obiettivo è la simulazione controllata di task cooperativi tra due o più utenti, al fine di analizzare e studiare i comportamenti cooperativi emergenti tramite analisi neurofisiologica, si richiede all'incaricato, in possesso di un background in Neuroscienze Cognitive e Riabilitazione Psicologica, lo sviluppo di un software. Tale software dovrà consentire la realizzazione di ambienti interattivi, idonei a favorire e registrare dinamiche di cooperazione tra gli utenti coinvolti. L'applicazione, sviluppata in ambiente unity,



dovrà garantire il controllo delle variabili sperimentali e la raccolta dei dati comportamentali in conformità con le esigenze del progetto di ricerca, assicurando un'integrazione efficace con eventuali strumenti di analisi e monitoraggio. L'attività comprende la progettazione, lo sviluppo e l'integrazione del software, garantendo interoperabilità, conformità agli standard tecnici e consegna della documentazione. Il lavoro sarà svolto in autonomia, nel rispetto delle specifiche concordate.

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

Roma, 07/04/2025

IL DIRETTORE  
Prof. Alberto Nastasi