

**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 22/11/2024 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Responsabile Scientifico: Prof. Salvatore Maria Aglioti, sui seguenti fondi:

- ERC PoC DeepDive 2024-2025 - Titolare del fondo: Prof. Salvatore Maria Aglioti - CUP: B55E23011560006

VISTO l'avviso interno Prot. 3144/2024 pubblicato il 13/11/2024;
VISTA la dichiarazione di indisponibilità oggettiva della Direttrice Prot. 3301/2024 - Rep. 88/2024;
VISTO il bando n. 3335/2024, scaduto il 12/12/2024;
VISTA la nomina della Commissione, deliberata da nella seduta del 17/12/2024, e disposta con provvedimento della Direttrice Prot. 3733/2024 - Rep. 471/2024;
VISTO il verbale redatto in data 19/12/2024 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 di lavoro del bando n. 3335/2024

Art. 2

È approvata la seguente graduatoria finale di merito:

1. La Padula Michela 86.00 / 90

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra e per la stipula del contratto, **Michela La Padula** è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di incarico di lavoro autonomo per lo svolgimento del seguente progetto: supporto alla rendicontazione scientifica dei risultati del progetto; assistenza nell'implementazione delle pratiche di open science previste dal progetto, con particolare riferimento alla definizione e pianificazione del Data Management Plan (DMP), e alla raccolta, conservazione e condivisione dei dati di ricerca per tutta la durata dell'incarico; elaborazione e analisi dei dati degli studi condotti all'interno del progetto (inclusa la tabulazione dei dati comportamentali e neurofisiologici tra le diverse categorie di sensori ingeribili); raccolta dati tramite le applicazioni tecnologiche previste nel progetto durante protocolli sperimentali predefiniti; supporto all'individuazione di potenziali partner industriali e di laboratori di ricerca interessati ai nuovi sensori ingeribili; supporto alle indagini di mercato che confrontino le caratteristiche e i costi dei sensori ingeribili



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

Roma, 10/01/2025

LA DIRETTRICE
prof.ssa Anna Maria Giannini