



Prot. n. 972/2020 del 08/06/2020

Rep. n. 31/2020

Decreto Direttoriale n. 31/2020

## PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

### IL DIRETTORE

**Visto** l'art. 7, co. 5 bis e co. 6, del D. Lgs. 165/2001;

**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** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia del 10.03.2020 con la quale è stato autorizzato l'avvio di una procedura comparativa su richiesta del Prof. Claudio Babiloni a valere su fondi a disposizione del Dipartimento relativi al progetto di ricerca "HORIZON 2020 MSCA-ITN-ETN – "Blood Biomarker-based Diagnostic Tools for Early Stage Alzheimer's Disease (BBDiag, 2017-2020)", del quale è Responsabile Scientifico il Prof. Claudio Babiloni;

**Visto** l'avviso interno n. 01/2020 prot. n. 428/2020 pubblicato il 06.03.2020;

**Vista** la dichiarazione di indisponibilità oggettiva del Direttore del Dipartimento del 13.03.2020 prot. n. 495/2020;

**Visto** il bando per collaborazione esterna n. 01/2020 del 13.03.2020, scaduto il 05.05.2020 a seguito di proroga;

**Vista** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 12.05.2020 e disposta con Decreto Direttoriale n. 23/2020 prot. n. 810/2020 del 15.05.2020;

**Visti** i verbali redatti in data 26 e 29.05.2020 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi del Dipartimento;

### DISPONE

#### Art. 1

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un contratto di incarico individuale di lavoro autonomo volto allo svolgimento dell'attività di supporto e formazione informatica all'Early Stage Researcher 12 del progetto HORIZON 2020 MSCA-ITN-2015-ETN – "Blood Biomarker-based Diagnostic Tools for Early Stage Alzheimer's Disease (BBDiag), per garantire all'ESR 12 l'acquisizione di conoscenze e competenze utili allo sviluppo della nuova applicazione ARCHIVIASMARTME che consentirà l'integrazione nell'ambiente CLOUD dell'Istituto GARR dell'OUTPUT di una applicazione già disponibile (i.e., l'applicazione SMARTME), sviluppata su sistema operativo Android per lo svolgimento di test neuropsicologici su dispositivi tablet, per conto del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia;

#### Art. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Candidato:

**Calanducci Antonio Salvatore**

**punti 48/70**

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla procedura comparativa di cui sopra e per la stipula del contratto, il dott. Calanducci Antonio Salvatore è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di un contratto per incarico di lavoro autonomo per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico il prof. Claudio Babiloni e svolgerà la sua attività in modalità telematica per conto del Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer".

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

Roma, 08.06.2020

Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia "Vittorio Erspamer"

f.to Il Direttore, Prof.ssa Cristina Limatola