



**PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE DEGLI ATTI CONCORSUALI RELATIVI ALLA PROCEDURA SELETTIVA PER L'ATTRIBUZIONE DI NR 2 ASSEGNI PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA DI CATEGORIA A - TIPOLOGIA I (procedura ASS RIC 9/18)
SETTORI S.S.D. MED/37 - MP-PSI/01**

BANDO PROT. NR 1266 DEL 20/09/2018

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

VISTO il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 1030/2017 del 07/04/2017;

VISTA la **delibera del Senato Accademico n. 202/18 del 29/05/2018**, con la quale sono state attribuite al Dipartimento di Neuroscienze Umane le risorse pari a **€ 38.058,92 per n. 2 assegni di ricerca**;

CONSIDERATO che il **Dipartimento di Neuroscienze Umane** deve cofinanziare gli assegni di ricerca con una quota di partecipazione nella misura del 20%, pari a **€ 6.872,92**, così come stabilito nel Senato Accademico del 29/05/2018;

VISTA la copertura economica della quota a carico del Dipartimento sui fondi:

✓(SSD MED/37 - SC 06/I1) M_00309_11_PNT_PANTA Studio Prot. CFTY720D1T01 - Responsabile Scientifico Prof. Patrizia Pantano (€ 3.436,46);

✓(SSD M-PSI/01 - SC 11/E1) 000309_18_AP_GUIDE Contributo liberale Onlus "Le ali dei pesci" - Responsabile scientifico Prof. Vincenzo Guidetti (€ 3.436,46).

VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Neuroscienze Umane del 10/09/2018, con la quale è stata approvata la pubblicazione del bando in oggetto;

VISTO il Bando di selezione **Prot.n. 1266 del 20/09/2018 scaduto il 20/10/2018**;

VISTO il D.D. n. 96/2018 del 2018, con cui è stata nominata la Commissione giudicatrice, secondo la delibera del Consiglio di Dipartimento del 12/11/2018;

VISTI i verbali redatti dalle Commissioni giudicatrici e conservati presso gli Archivi del Dipartimento, nelle seguenti date per le rispettive procedure:

MED/37: 04/12/2018 (verbale n. 1), 10/01/2019 (verbale n. 2), 15/01/2019 (verbale n. 3);

M-PSI/01-02: 07/12/2019 (verbale n. 1 e n. 2); 07/01/2019 (verbale n.3);

VERIFICATA la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento;

DISPONE



ART.1

Sono approvati gli atti della valutazione comparativa per l'attribuzione di n.2 assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di Categoria A - Tipologia I della durata di 1 anno, per i settori scientifici disciplinari SSD MED/37 (SC 06/I1) e M-PSI/01 (SC 11/E1), presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza.

ART.2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

<u>MED/37</u>: Dr.ssa Costanza Gianni	punti 80/100
<u>M-PSI/01</u>: Dr.ssa Noemi Faedda	punti 78,5/100

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione alla selezione di cui sopra, sono dichiarate vincitrici delle valutazioni comparative per titoli e colloquio per il conferimento di n. 2 assegni di ricerca, della durata di 1 anno, presso il Dipartimento di Neuroscienze Umane, rispettivamente per i settori scientifici disciplinari SSD MED/37 (SC 06/I1) e M-PSI/01 (SC 11/E1), le Dottoresse:

Costanza Gianni (MED/37)

nata Roma il 15/06/1986

Codice Fiscale GNNCTN86H55H501B

residente in Roma, Via Monte Pertica n. 36

Responsabile Scientifico: **Prof. Patrizia Pantano**;

Programma di ricerca dal titolo: **"A multimodal approach to explore the correlation between neuroinflammation and functional connectivity reorganization in patients with multiple sclerosis: a ¹¹C-PBR28 PET - resting-state functional MRI study"**,

Noemi Faedda (M-PSI/01)

nata a Cagliari il 30/09/1989

Codice Fiscale FDDNMO89P70B354Z

residente in Roma, Via Ruggiero Fauro n. 43;

Responsabile Scientifico: **Prof. Vincenzo Guidetti**;

Programma di ricerca dal titolo: **"+Me per un'identificazione precoce del Disturbo dello Spettro Autistico"**,

Il presente provvedimento sarà acquisto alla raccolta interna e reso pubblico mediante affissione all'albo del Dipartimento, pubblicazione sul sito web dello stesso e sul sito web dell'Università di Roma "La Sapienza".

Roma, 11/02/2019

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Alfredo Berardelli