



Monerrato, 16 maggio 2018

Prot. nr. /2018 titolo , classe

Al Direttore
del Dipartimento di Scienze Biomediche

Oggetto: Richiesta per l'attivazione della procedura per n. 1 bando di selezione per lavoro autonomo non abituale

La sottoscritta Prof.ssa Paola Fadda, responsabile scientifico del progetto dal titolo “**Sistema Endocannabinoide nelle Dipendenze Patologiche Psichiatriche e nei Disturbi Alimentari**”, chiede l'approvazione del Consiglio di Dipartimento circa la procedura di attivazione di una selezione per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo non abituale, per la realizzazione dell'attività di sensitizzazione comportamentale e studi di autosomministrazione endovenosa nel ratto *e* della durata di 1 mese.

Ai candidati si richiedono i seguenti requisiti di partecipazione alla selezione:

- Laurea in CTF
- Dottorato in Neuroscienze
- Pubblicazioni scientifiche attinenti
- Conoscenza lingua inglese

In accordo con le prescrizioni della circolare interna di cui al prot. 147808 del 11/08/2017, per la stessa selezione sarà pubblicato l'avviso (secondo lo schema n. 2) di selezione interna/esterna per la contemporanea verifica relativa alla disponibilità eventuale di personale strutturato della Università degli Studi di Cagliari, che possa svolgere la medesima attività durante il normale orario di lavoro, senza percepire alcun compenso aggiuntivo.

Il compenso sarà pari a € 4.000,00 onnicomprensivi, al lordo degli oneri a carico dell'Amministrazione e delle ritenute a carico del prestatore, e graverà sui fondi del progetto sopra menzionato.



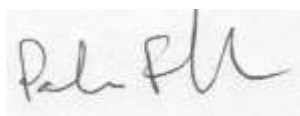
A tal fine, si richiede la delega al Responsabile di struttura per l'approvazione degli atti a termine della procedura selettiva, e per la nomina della commissione di valutazione, che si propone nella seguente composizione:

Prof. Marco Pistis

Prof. Paola Fadda

Prof./Miriam Melis (supplente: dott. Maria Collu)

Cordiali saluti,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Paola Fadda'.

Prof.ssa Paola Fadda