

DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE
SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO
NESMOS



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

**AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
riservata al solo personale dipendente dell'Università La Sapienza.**

Docente proponente: Prof. Marco Salvetti

Visto l'art. 7, comma 6 del D.Dlgs. n. 165/2001 (e sue successive modificazioni ed integrazioni);

Visto l'art. 5 del 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 richiesta di attivazione della procedura diretta al conferimento di un incarico di lavoro autonomo presentata dal Prof. Marco Salvetti;

Considerata la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità di oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che la Facoltà/Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale ed organi di senso (NESMOS) intende conferire n. 1 incarico per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE: caratterizzazione di varianti geniche del virus di Epstein-Barr nella sclerosi multipla nell'ambito della Ricerca universitaria: "Epstein-Barr virus genotypes in multiple sclerosis" di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Salvetti

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Requisiti:

Laurea specialistica o magistrale ovvero vecchio ordinamento in Scienze Biologiche).

-Dottorato di Ricerca in Genetica e Biologia Molecolare

-Comprovata esperienza sull'uso delle tecniche di biologia molecolare nello studio della risposta T e B cellulare

-Comprovata attività di ricerca scientifica in ambito Neuroimmunologico, con specifica esperienza nello studio delle interazioni geni-ambiente nella sclerosi multipla

-comprovata esperienza nello studio delle varianti virali tramite tecniche di biologia molecolare a partire da campioni biologici

- almeno 20 pubblicazioni su riviste peer-reviewed sul coinvolgimento del sistema immunitario e della risposta anticorpale nelle patologie neurologiche e sul ruolo di geni e ambiente nell'eziologia della sclerosi multipla

DURATA E IMPEGNO PREVISTO: circa sette mesi

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Viale del Policlinico 155, 00161 Roma T (+39) 06 49979799 F (+39) 06 49979798

Via di Grottarossa 1035, 00189 Roma T (+39) 06 33775108 F (+39) 06 33776340

nesmos@uniroma1.it

C.F. 80209930587 P.I. 02133771002



PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal 24 marzo 2020 - al 30 marzo 2020.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale ed organi di senso (NESMOS) alla mail nesmos@cert.uniroma1.it entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Il R.A.D. del Dipartimento di Neuroscienze, salute
Mentale ed organi di senso (NESMOS)
Dott.ssa Ildefonsa Trombetta