



Codice ICE-VP 16/2025

Id. 16/VP
[mod.5v]

AVVISO DI CONFERIMENTO DI COLLABORAZIONE
RISERVATO AL SOLO PERSONALE DIPENDENTE DELL'UNIVERSITA' LA SAPIENZA
DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE E ORGANI DI SENSO

Docente proponente: MATTEO GARIBALDI

- VISTO** l'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 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 da **MATTEO GARIBALDI**
- CONSIDERATA** la necessità di procedere alla verifica preliminare in ordine all'impossibilità oggettiva di utilizzare il personale dipendente all'interno dell'Università per il conferimento del suddetto incarico;

si rende noto che il Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso intende conferire n. **1 incarico** per lo svolgimento di un'attività di collaborazione a titolo gratuito.

OGGETTO DELLA PRESTAZIONE:

Supporto al coordinamento dello studio "TranSTIRomics for DM1"

DESCRIZIONE DELLA PRESTAZIONE:

Il supporto al coordinamento del progetto "TranSTIRomics for DM1 - Where the disease begins: a muscle MRI-based transcriptome study in myotonic dystrophy type 1" prevederà:

- creazione e gestione database e CRF
- selezione dei pazienti
- reclutamento pazienti
- organizzazione RM muscolari e biopsie
- raccolta dei dati clinici, laboratoristici, istologici e di imaging
- organizzazione spedizioni materiale biologico
- partecipazione a riunioni inerenti il progetto con partner coinvolti
- supporto all'analisi dei dati

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Dottorato di ricerca: si

Laurea magistrale/specialistica: si

Laurea triennale: no



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Altri titoli richiesti: Laurea magistrale in medicina e chirurgia (max 10 punti)

Specializzazione in Neurologia (max 10 punti)

Dottorato di ricerca (max 10 punti)

Titoli valutabili: Pubblicazioni in ambito neuromuscolare (max 10 punti)

Esperienza pregressa maturata nello svolgimento di ricerche attinenti l'ambito miologico (max 10 punti)

Comprovata esperienza nella gestione di pazienti affetti da Distrofia Miotonica (max 10 punti)

Gestione database e file Excel (max 5 punti)

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Durata: **12 mesi**

PUBBLICAZIONE:

Il presente avviso sarà inserito sul proprio sito web e sul portale della Trasparenza di Ateneo dal **25/02/25** al **01/03/25 23:59**.

Coloro i quali siano interessati alla collaborazione dovranno far pervenire al Direttore del Dipartimento di Neuroscienze Salute Mentale e Organi di Senso, entro il termine sopra indicato, la propria candidatura con allegato curriculum vitae, redatto in conformità al vigente modello europeo - D.lgs. 33/2013 (artt. 10, 14, 15, 15bis, 27), e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione, al seguente indirizzo email: enrico.mattei@uniroma1.it.

F.to Il Direttore
prof. MARCO SALVETTI

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93