

Dipartimento di Neuroscienze,
Salute Mentale e Organi di
Senso



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 1 incarico di lavoro autonomo presentata da: 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 Struttura: 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: attività di Responsabile unico di procedimento nell'ambito di procedure di acquisto per forniture "sopra soglia", nell'ambito della seguente ricerca universitaria: A seguito dell'approvazione del finanziamento del progetto "From optical to ultrastructural pathology through: the electron microscopy revolution" (di 369.460,44 euro) nell'ambito del Progetto di Ammodernamento delle Infrastrutture Dipartimentali 2022, si rende necessaria l'attribuzione a soggetto esterno al Dipartimento della qualifica di RUP per l'acquisto di un microscopio elettronico a trasmissione a basso voltaggio come da specifiche del progetto finanziato e del preventivo di spesa fornito in sede di sottomissione del progetto ed approvato. Nello specifico, per la realizzazione del progetto, si richiede l'acquisto di un microscopio elettronico con le seguenti caratteristiche tecniche: - che sia un microscopio elettronico a basso voltaggio max 25 kV; - che sia dotato di una sorgente ad emissione di campo FEG (Field Emission Gun) di tipo Schottky; - che sia dotato di lenti a magneti permanenti; - che non debba usare un compressore di aria per il funzionamento; - che non necessiti di sistemi di raffreddamento, quali centraline di raffreddamento a circuito chiuso o impianti idraulici ad hoc; - che non richieda necessariamente il trattamento dei campioni o dei preparati biologici con agenti di contrastatura, quali tetrossido di osmio o acetato di uranile per la visualizzazione e l'analisi; - che abbia la sorgente di emissione posizionata in un punto adeguato della colonna per mantenere il baricentro basso e ridurre le vibrazioni; - che lo strumento sia installabile in laboratori preesistenti senza lavori di muratura o adeguamenti elettrici; - che abbia il minimo ingombro in termini di spazio con dimensioni non superiori a 3mq; - che sia integrato con una fotocamera con sensore CMOS (Complementary Metal-oxide-semiconductor) che eviti la necessità di installazione in una stanza buia - che sia potenzialmente eseguibile un upgrade con una modalità STEM (scanning-trasmission mode)

COMPETENZE DEL PRESTATORE:

Laurea magistrale o specialistica ovvero vecchio ordinamento:

Essere in possesso dei requisiti richiesti per il ruolo di RUP - Acquisti di forniture "sopra la soglia comunitaria" di cui alle Linee Guida ANAC n. 3

Comprovata esperienza nel settore

DURATA E IMPEGNO PREVISTO:

Sino al termine della procedura di gara e dei successivi adempimenti connessi.
Impegno previsto: Cura dell'intera procedura di acquisto

PUBBLICAZIONE:



Il presente avviso sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo dall'11 gennaio 2023 al 19 gennaio 2023.

Coloro i quali sono interessati alla collaborazione dovranno far pervenire a de Dipartimento di Neuroscienze, Salute Mentale e Organi di Senso entro il termine sopra indicato la propria candidatura con allegato curriculum vitae e parere favorevole del Responsabile della Struttura di incardinazione.

Roma , lì 11 gennaio 2023

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Marco Salvetti
f.to