



**DIPARTIMENTO DI NEUROSCIENZE SALUTE MENTALE ED ORGANI DI SENSO
(NESMOS)**

AVVISO PER L'INDIVIDUAZIONE DI UN FUNZIONARIO INTERNO A SAPIENZA

UNIVERSITA' DI ROMA

per ricoprire l'incarico di membro della Commissione Giudicatrice per l'affidamento della "Fornitura di un Microscopio elettronico a trasmissione a basso voltaggio dotato di sorgente ad emissione di campo FEG di tipo Schottky" di importo pari ad € 295.000,00 + IVA

CIG: 9748305BC3 – CUP: B84G21000050001 - CUI: F80209930587202300137,

VISTO il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 "Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche";

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 982 del 30/03/2015;

VISTA la disposizione del Direttore Generale pro tempore n. 538 dell'11/02/2016, come integrata dalla disposizione del Direttore Generale pro tempore n. 3736 del 26/07/2016, recante la "Regolamentazione per l'individuazione dei componenti esterni delle Commissioni giudicatrici", nelle more dell'adozione della disciplina in materia di iscrizione all'albo dei componenti delle Commissioni giudicatrici da istituirsi presso l'ANAC;

VISTA la nomina del Dr. Emiliano Furfaro, con Disposizione Prot. n. 0000309 del 28/03/2023 della sottoscritta, a Responsabile Unico del Procedimento per l'affidamento della "Fornitura di un Microscopio elettronico a trasmissione a basso voltaggio dotato di sorgente ad emissione di campo FEG di tipo Schottky" di importo pari a euro € 295.000,00 (duecentonovantacinquemila/00) + IVA;

VISTA la D. N. Repertorio Prot. n. 0000320 del 31/03/2023 - della sottoscritta con la quale è stata autorizzato il ricorso alla procedura di affidamento di cui all'art. 36 co. 2 lett. b) del D.Lgs. n. 50/2016, successivamente derogato dall'art. 1 co. 2 lett. b) del D.L. 76/2020, convertito con modifiche in Legge 120/2020, attraverso la procedura aperta esperita sulla piattaforma elettronica UBUY, identificata con n. G00594, con aggiudicazione ai sensi dell'art. 95 co. 3 lett. b) dello stesso Decreto, sulla base del criterio del miglior rapporto qualità-prezzo, per l'affidamento della "Fornitura di un Microscopio elettronico a trasmissione a basso voltaggio dotato di sorgente ad emissione di campo FEG di tipo Schottky"; per l'importo di € 295.000,00 + iva;

VISTO il relativo bando di gara inviato alla Gazzetta Ufficiale Comunità Europea in data 16 dicembre 2022, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana 5a Serie speciale - n. 149 del 21 dicembre 2022, per estratto sui quotidiani locali e nazionali;



CONSIDERATA la procedura aperta pubblicata sulla piattaforma UBUY n. G00594 il 23 giugno 2023 con scadenza al 9 luglio 2023, alle ore 21:00 di cui è stata data pubblicità su G.U.R.I., G.U.C.E, quotidiani nazionali, regionali e la rivista Aste e Appalti;

CONSIDERATO che il termine per la presentazione delle offerte è scaduto in data 09 luglio 2023;

CONSIDERATO che il Direttore ha individuato, all'interno del Dipartimento, solamente un funzionario con le competenze necessarie per il ruolo richiesto;

CONSIDERATA l'esigenza di individuare due componenti tra i funzionari interni all'Amministrazione per ricoprire l'incarico di membri della Commissione giudicatrice;

SENTITO il Direttore del Dipartimento Prof. Marco Salvetti;

RENDE NOTO

che il Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale ed organi di senso ha l'esigenza di individuare un funzionario interno all'Amministrazione con i requisiti sotto elencati per ricoprire l'incarico di membri della Commissione giudicatrice per l'affidamento, ai sensi dell'art. 60 D.Lgs. 50/2016 e ss. mm. e ii., della "Fornitura di un Microscopio elettronico a trasmissione a basso voltaggio dotato di sorgente ad emissione di campo FEG di tipo Schottky " con aggiudicazione secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'articolo 95, comma 2, del citato Decreto per un importo complessivo di € 295.000,00 (duecentonovantacinquemila/00) + IVA.

I requisiti richiesti sono:

Titolo di studio:

- Laurea in biologia e/o biotecnologie mediche

Competenza tecnica: comprovata esperienza nel settore

Il presente avviso è pubblicato sul sito web dell'Ateneo dal 21 luglio 2023 al 26 luglio 2023

Coloro i quali siano interessati dovranno far pervenire, entro il termine sopra indicato (24 marzo

2023), la propria candidatura all'indirizzo PEC/e-mail del RUP: emiliano.furfaro@uniroma1.it ; emiliano.furfaro@pec.it con allegato:



- dichiarazione possesso dei requisiti suindicati;
- curriculum vitae;
- parere favorevole del responsabile della struttura di incardinazione

Roma, 20 luglio 2023

**Il Responsabile Amministrativo Delegato
del Dipartimento di Neuroscienze, salute mentale
ed organi di senso**

F.to Dr.ssa Ildefonsa Trombetta

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