



**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 conDecreto Rettoriale 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 delleCommissioni 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 d erogato 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 del21 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