



**LA RAD del Dipartimento di Neuroscienze  
salute mentale ed organi di senso**

- VISTO** il Decreto Legislativo del 30 marzo 2001, n. 165 “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche*”;
- VISTO** lo Statuto della Sapienza, Università di Roma, emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 261 del 8/11/2012;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss.mm. e ii;
- VISTO** il Piano Integrato di Attività e Organizzazione 2023-2025 di Sapienza Università di Roma, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023 e successiva rimodulazione, approvata dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 161 del 30 maggio 2023;
- VISTO** il B.U. esercizio 2023;
- VISTE** le Delibere del Consiglio di Amministrazione n. 315 del 18/12/2014 e n. 311 del 27/10/2015 con le quali è stato rispettivamente approvato e modificato il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/16;
- VISTO** il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTA** la delibera del Consiglio del dipartimento di Neuroscienze, salute mentale ed organi di senso dell’11/07/2023 che ha approvato la realizzazione di due progetti scientifici, proposti rispettivamente, dal Prof. Marco Salvetti e dalla Prof.ssa Miriam Lichtner, il cui finanziamento da parte del MUR, a valere sui fondi DM n. 1274, è stato comunicato con DR n. 3227/2023 per il complessivo importo di € 480.539,40;
- CONSIDERATO** che il progetto proposto dal Prof. Marco Salvetti prevede l’acquisto di un microscopio tipo Nanoimager per un importo stimato di € 260.000,00 (IVA inclusa),
- CONSIDERATO** altresì che il progetto proposto dalla Prof.ssa M. Lichtner prevede l’acquisto Citofluorimetro digitale da banco a 3 laser con 16 parametri in grado di effettuare l’immunofenotipizzazione ad un’ampia gamma di tipi cellulari, come cellule T, cellule B, cellule NK e cellule dendritiche, nonché popolazioni di cellule staminali, neurali e specifiche del tessuto per l’importo stimato di € 130.000,00, nonché l’acquisto di Separatore cellulare automatizzato da banco, per un importo stimato di € 80.000,00;



**CONSIDERATO** che occorre conseguentemente procedere alla nomina del RUP, nel rispetto del principio di rotazione, per avviare le relative procedure di acquisto, il cui termine è stato fissato dal MUR al 31/12/2028;

**CONSIDERATO** che, attesa la ristrettezza dei termini, il Consiglio di dipartimento, nella seduta dell'11/07/2023 ha disposto la nomina della dott.ssa Gioia Merlonghi, cat. D, biologa, quale RUP, per gli acquisti relativi a:

microscopio tipo Nanoimager;

citofluorimetro digitale da banco

con il supporto amministrativo della Rad del Dipartimento Dott.ssa Ildefonsa Trombetta;

**CONSIDERATO** la dott. Gioia Merlonghi è in possesso dei requisiti di professionalità per la nomina a RUP, ai sensi dell'art. 15 D.Lgs. n. 36/2023 e del relativo allegato 1.2 e ss.mm. e ii., integrati, quanto agli anni di anzianità, dal requisiti posseduti dalla Dott.ssa Ildefonsa Trombetta;

#### **DISPONE**

la nomina della dott.ssa Gioia Merlonghi quale Responsabile Unico del Progetto, con il supporto amministrativo della RAD, Dott.ssa Ildefonsa Trombetta nei procedimenti per l'acquisto di:

microscopio tipo Nanoimager ;per un importo stimato di € 260.000,00 (iva compresa);

citofluorimetro digitale da banco per un importo stimato di € 130.000,00 (iva compresa).

L'incarico sarà svolto a titolo gratuito.

**LA RAD**  
**Dott.ssa Ildefonsa Trombetta**

