



**Dipartimento di Medicina Molecolare**

**LA RAD**

- 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 dell’8/11/2012, e successive modifiche di cui al D.R. n. 1549 del 15/05/2019, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 122 del 27/05/2019;
- VISTO** il Regolamento per l’Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell’Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/1/2016 e ss.mm. e ii.;
- VISTO** il D.P.R. 62/2013 e ss. mm. e ii. *“Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici”*;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 3430 del 28/11/2022 con il quale è stato emanato il Codice etico e di comportamento di Sapienza Università di Roma;
- VISTO** il Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss. mm. e ii., in particolare l’art. 15 e l’Allegato I.2;
- VISTE** le Linee Guida per l’utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. 36/2023, emanate con Circolare direttoriale Prot. N 60790 del 3/07/2023;
- VISTO** il PIAO 2022-2024, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.149 del .26.04.2022;
- CONSIDERATA** altresì, la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto per l’acquisto di un Sistema citofluorimetrico, di una stazione di lavoro ipossica, di un sistema di imaging in tempo reale sui fondi del Progetto di Eccellenza;
- CONSIDERATO** che sono state effettuate consultazioni verbali presso il personale del Centro di Spesa Dipartimento di Medicina Molecolare volte ad acquisire le disponibilità per ricoprire l’incarico di RUP per l’acquisto dei beni di cui sopra;
- CONSIDERATO** che a seguito dell’applicazione dei criteri segnalati nelle interlocuzioni intercorse, è stato individuato il Dott. Alessio Grimaldi, cat. D;
- CONSIDERATO** che il suddetto Dott. Alessio Grimaldi risulta in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa sopra richiamata, in considerazione del curriculum vitae presentato e di quanto dallo stesso dichiarato;



**VISTA** in particolare la dichiarazione, resa in data 5.06.2023 con la quale il dott. Grimaldi ha attestato l'assenza di situazioni di conflitto di interessi, l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale e l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c.;

**VISTA** l'approvazione resa in data 8.11.2023 dall'organo deliberante del Centro di Spesa;

### **DISPONE**

la nomina del Dott. Alessio Grimaldi quale Responsabile Unico del Progetto per l'espletamento dei compiti di legge, in riferimento all'acquisto delle seguenti attrezzature sui fondi di Eccellenza:

- un sistema citofluorimetrico composto dalle seguenti piattaforme: Cell Sorter compatto e da banco di ultima generazione con selezione delle celle a quattro vie per l'isolamento di popolazioni cellulari rare a partire da preparati cellulari complessi – citofluorimetro analizzatore cellulare da banco per l'acquisizione e l'analisi multiparametrica di alto livello di campioni cellulari sia con approccio di citometrica convenzionale (fluorescenza) che con approccio di citometria spettrale;
- una stazione di lavoro iposica formata da due cabine iposiche collegate tra loro;
- un sistema di imaging in tempo reale di cellule vive per l'analisi quantitativa e dinamica di parametri vitali in cellule e/o in organoidi.

la nomina della Dott.ssa Alessia Scardala quale Responsabile della fase di programmazione, progettazione ed esecuzione per l'espletamento dei compiti di legge, in riferimento all'acquisto delle seguenti attrezzature sui fondi di Eccellenza:

- un sistema citofluorimetrico composto dalle seguenti piattaforme: Cell Sorter compatto e da banco di ultima generazione con selezione delle celle a quattro vie per l'isolamento di popolazioni cellulari rare a partire da preparati cellulari complessi – citofluorimetro analizzatore cellulare da banco per l'acquisizione e l'analisi multiparametrica di alto livello di campioni cellulari sia con approccio di citometrica convenzionale (fluorescenza) che con approccio di citometria spettrale;
- una stazione di lavoro iposica formata da due cabine iposiche collegate tra loro;
- un sistema di imaging in tempo reale di cellule vive per l'analisi quantitativa e dinamica di parametri vitali in cellule e/o in organoidi.

L'incarico è svolto a titolo gratuito nell'osservanza delle norme citate in premessa e dei regolamenti interni emanati in materia.

**La RAD**  
**Maria Romana Forte**