



**Disposizione (AOO Periferiche)  
Repertorio n. 613/2023  
Prot n. 4053 del 29/11/2023 (2023-URM1023-0004053)**

**IL DIPARTIMENTO DI FISICA**

**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. 0060790 del 03/07/2023;
- VISTO** il PIAO 2023-2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera del Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023;
- CONSIDERATA** l’opportunità/necessità di acquistare la *Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di una Macchina per Litografia Laser senza uso di Maschere Fisiche (Maskless Laser Lithography Tool)* per un importo presunto pari ad € 300.000,00 + IVA a valere sul Progetto di ricerca “Eccellenza” CUP: B81I18001170001, inherito nella programmazione triennale degli acquisti di forniture e servizi 2023/2025 con l’acquisizione del CUI: F80209930587202300177;



- CONSIDERATA** altresì, la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico del Progetto per la fornitura sopra citata;
- CONSIDERATO** che, in data 15/11/2023 sono state effettuate consultazioni verbali presso il personale del Dipartimento di Fisica, volte ad acquisire le disponibilità per ricoprire l'incarico di RUP per l'acquisto sopra descritto;
- CONSIDERATO** che è stata riscontrata una sola candidatura ammissibile, sia sotto il profilo del possesso dei requisiti richiesti, sia sotto il profilo del rispetto del principio di rotazione, come declinato nelle Linee guida sopracitate;
- CONSIDERATO** che il Dr. Emiliano Furfaro 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 20/11/2023 con la quale il Dr. Emiliano Furfaro 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.;
- CONSIDERATO** che, è necessario pervenire alla conclusione del procedimento di cui in oggetto alla presente disposizione entro i termini massimi previsti dal comma 3 dell'art. 17 del D.Lgs 36/23, che rinvia all'Allegato I.3 del medesimo D.Lgs.;
- VISTA** l'approvazione resa dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del 27 novembre 2023;
- VISTO** il nulla osta della RAD del Centro di Spesa Dipartimento di Fisica;

### **DISPONE**

di conferire, a far data dalla registrazione della presente disposizione, al Dr. Emiliano Furfaro, cat. D, afferente al Dipartimento di Fisica, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto relativo alla *Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di una Macchina per Litografia Laser senza uso di Maschere Fisiche (Maskless Laser Lithography Tool)* per un importo presunto di € 300.000,00 + IVA.

Tale incarico sarà valido fino alla conclusione del procedimento di acquisto oggetto della presente disposizione.

**Il Responsabile Amministrativo Delegato  
del Dipartimento di Fisica  
F.to Dott.ssa CINZIA MURDOCCA**