

Repertorio n. 208/2023

Prot n. 1859 del 21/07/2023

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;

VISTA la circolare Prot. 0116511 del 21/12/2022 avente ad oggetto *Nomina RUP in relazione ai contratti finanziati in tutto o in parte con le risorse del PNRR e strumenti operativi*;

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 Piano Integrato di attività e Organizzazione (PIAO) approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023 e dal Senato Accademico con delibera n. 19 del 7 febbraio 2023;

CONSIDERATA la necessità di acquistare la fornitura di un sistema di raffreddamento per il diffrattometro Bruker D8 Advance per un importo presunto pari ad € 7.000,00 + IVA;

CONSIDERATO che la spesa graverà su fondi PNRR iEntrance - Progetto iEntrance@ENL-Infrastructure for Energy Transition and Circular Economy@ EuroNanoLab - Avviso pubblico MUR n.3264 del 28/12/2021- PNRR Missione 4 “Istruzione e Ricerca - Componente 2- “Dalla ricerca all’impresa”- Linea di investimento 3.1- Finanziato dall’Unione Europea Next Generation EU - CUP B33C2200071006 (Responsabile Scientifico: Prof. Marco Rossi);

CONSIDERATO che tali fondi sono presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (UA.S.300);

CONSIDERATA altresì, la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023, un Responsabile Unico del Progetto per il citato acquisto che sia in possesso di titolo di studio adeguato;

CONSIDERATO che non sono state riscontrate candidature per mancato rispetto del principio di rotazione, come declinato nelle Linee guida sopracitate;

CONSIDERATO che è stato pubblicato l’avviso con prot. n. 1729 del 10/07/2023 (e rettifica Prot. 1764 del 14/07/2023), volto ad acquisire manifestazioni di interesse per ricoprire l’incarico di RUP per la fornitura di un sistema di raffreddamento per il diffrattometro Bruker D8 Advance, nella specifica sezione “Trasparenza”

del sito www.uniroma1.it e diffuso a tutto il personale interno di Sapienza, con scadenza fissata al 19/07/2023;

CONSIDERATO che entro il termine fissato nell'avviso sopracitato è pervenuta l'unica candidatura del Dott. Emiliano Furfaro, afferente al Dipartimento di Fisica, cat. D;

CONSIDERATO che la candidatura è ammissibile sia sotto il profilo del possesso dei requisiti richiesti sia sotto il profilo del rispetto del principio di rotazione;

CONSIDERATO che il suddetto risulta in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa sopra richiamata, in considerazione del curriculum vitae presentato e di quanto dallo stesso dichiarato con la predetta istanza;

VISTA in particolare la dichiarazione, resa in data 18/07/2023, con la quale il Dott. 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.;

VISTA l'approvazione resa in data 20/07/2023 dall'organo deliberante del Centro di Spesa;

DISPONE

di conferire, a far data dalla registrazione della presente disposizione, al Dott. Emiliano Furfaro, cat. D, afferente al Dipartimento di Fisica, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto per la fornitura di un sistema di raffreddamento per il diffrattometro Bruker D8 Advance per un importo presunto pari ad € 7.000,00 + IVA. La spesa graverà su fondi PNRR iEntrance - Progetto iEntrance@ENL-Infrastructure for Energy Transition and Circular Economy@ EuroNanoLab - Avviso pubblico MUR n.3264 del 28/12/2021- PNRR Missione 4 "Istruzione e Ricerca - Componente 2- "Dalla ricerca all'impresa"- Linea di investimento 3.1- Finanziato dall'Unione Europea Next Generation EU - CUP B33C2200071006 (Responsabile Scientifico: Prof. Marco Rossi).

L'efficacia del presente dispositivo resta subordinata al recepimento del nulla osta del Responsabile di struttura o del RAD del Dipartimento di Fisica.

La RAD

Dott.ssa Anna Vigorito