

Repertorio n. 209/2023

Prot n. 1861 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, 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 2023e dal Senato Accademico con delibera n. 19 del 7 febbraio 2023;

CONSIDERATA la necessità di acquistare la fornitura di un sistema di Glow Discharger per un importo presunto pari ad € 8.600,00 + 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. 1728 del 10/07/2023 (e rettifica Prot. 1765 del 14/07/2023), volto ad acquisire manifestazioni di interesse per ricoprire l’incarico di RUP

per la fornitura di un sistema di Glow Discharger, 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 un'unica candidatura dell'Ing. Rocco Crescenzi, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, 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 l'Ing. Rocco Crescenzi 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;

VISTO il nulla osta del Responsabile di struttura;

DISPONE

di conferire, a far data dalla registrazione della presente disposizione, all'Ing. Rocco Crescenzi, cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, l'incarico di Responsabile Unico del Progetto relativo all'acquisto di un sistema di Glow Discharger per un importo presunto pari ad € 8.600,00 + 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).

La Responsabile Amministrativa Delegata

Dott.ssa Anna Vigorito