

Repertorio n. 73/2023**Prot n. 582 del 06/03/2023****Il Responsabile Amministrativo Delegato**

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. 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29 e 31;

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;

VISTE le Linee Guida ANAC n. 3, di attuazione del D.Lgs. 18 aprile 2016 n. 50, recanti “Nomina, ruolo e compiti del responsabile unico del procedimento per l’affidamento di appalti e concessioni”, pubblicate nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 273 del 22 novembre 2016 e aggiornate al D.lgs. 56 del 19/4/2017 con deliberazione ANAC n. 1007 dell’11 ottobre 2017 pubblicata su Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 260 del 07/11/2017;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015 di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD);

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n. 5732/2020 Prot. n. 0094079 del 18/12/2020 di rinnovo alla sottoscritta dell’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria;

VISTA la Circolare direttoriale Prot. n. 0060165 del 26/07/2017 recante i “Format di determine a contrarre e di affidamento di competenza dei Centri di Spesa”;

VISTA la nota Prot. 572 del 06/03/2023 con la quale il Dott. Rocco Crescenzi del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni ha formulato richiesta di nomina a RUP per la procedura di acquisto di un “Upgrade del Microscopio Raman Invia Reflex s/n:930/24” nell’ambito del progetto iENTRANCE su Fondi IENTRANCE dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (UA.S.300), per un importo massimo di € 131.534 + IVA,;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm., nella nota sopracitata, il Dott. Rocco Crescenzi, dichiara, ai sensi del combinato disposto dell’art. 31 del D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. e ii. e delle Linee Guida n. 3 dell’ANAC, aggiornate al D.Lgs. n. 56 del 19 aprile 2017 e pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017, di essere in possesso dei seguenti requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per appalti di forniture al di sopra della soglia comunitaria: Laurea quinquennale in Ingegneria Aerospaziale e Dottorato di ricerca in Ingegneria della Produzione Industriale e esperienza nelle procedure di acquisto di 15 anni;

CONSIDERATA la necessità di procedere con urgenza si approva, sulla base del C.V., la nomina del Dott. Rocco Crescenzi, quale R.U.P. per l’acquisto in questione; la presente nomina sarà ratificata durante il Consiglio di Dipartimento del 13 marzo 2023,

DISPONE

la nomina del Dott. Rocco Crescenzi del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, quale Responsabile Unico del Procedimento, a far data dalla registrazione della presente disposizione sino alla conclusione della procedura per l'acquisto di un sistema di Upgrade del Microscopio Raman Invia Reflex s/n:930/24 su fondi 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 - CUP B33C2200071006 - dei quali è responsabile il Prof. Marco Rossi e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (U.A.S.300), per un importo massimo di € 131.534 + IVA.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Daniela Padulo