



## Repertorio n. 74/2023

### Prot n. 588 del 07/03/2023

#### 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. n. 583 del 06/03/2023 con la quale il Dott. Rocco Crescenzi del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni ha formulato la richiesta di nomina a RUP per la procedura di acquisto di un Sistema Completo 2D-UHPLC finanziato dai fondi per Ammodernamento infrastrutture MUR DN, I 1121/2019 dei quali è responsabile la prof. Rita Petrucci e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (U.A.S.300), per un importo massimo di 269.562,00 + 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 Completo 2D-UHPLC su Fondi di Ammodernamento infrastrutture MUR DN,I 1121I2019- CUP B84G21000050001- dei quali è responsabile la Prof. Rita Petrucci e presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (UA.S.300), per un importo massimo di € 269.562,00 + IVA.

**Il Responsabile Amministrativo Delegato**  
Dott.ssa Daniela Padulo