

Repertorio n. 81/2021
Prot n. 494 del 07/04/2021

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”;

CONSIDERATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 16 aprile 2019 che ha individuato, sulla base del C.V., il Dott. Rocco Crescenzi, appartenente al personale tecnico cat. D3 del Dipartimento di Ingegneria dell’Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, quale R.U.P. per l’acquisto di una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM), gravante sul finanziamento ATOM domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo “Bando Medie e Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019” – progetto TEMIDA;

VISTA la nota Prot. n. 597 del 12.04.2019 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 una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM), gravante sul finanziamento ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo “Bando Medie e Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019” – progetto TEMIDA, 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 l'importo massimo di Euro € 1.349.000,00 + I.V.A.;

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 12 anni;

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 una Piattaforma di Microscopia Elettronica a Trasmissione (TEM), gravante sul finanziamento ATOM - domanda Prot. N.173-2017-17395 L.R. 13/2008 – Avviso Pubblico “Infrastrutture Aperte per la Ricerca” e sul finanziamento di Ateneo “Bando Medie e Grandi Attrezzature 2018 DDA N.1560/2019” – progetto TEMIDA, 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 l'importo massimo di Euro € 1.349.000,00 + I.V.A.

Il Responsabile Amministrativo Delegato

Dott.ssa Roberta Solvi