

Repertorio n. 166/2023

Prot n. 1557 del 22/06/2023

La Responsabile Amministrativa Delegata

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 e modificato con decreto rettorale n. 1549 del 15.5.2019, prot. n. 0043905, pubblicato sulla G.U. - Serie Generale n. 122 del 27.5.2019;

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.1974/2023 Prot. n. 0037630 del 26/04/2023 nella quale si assegna alla sottoscritta l’incarico di Responsabile Amministrativa Delegata (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”;

VISTO l’avviso di selezione pubblicato in trasparenza in data 05/06/2023 e avente ad oggetto la ricerca di personale interno Sapienza per la nomina a Rup dell’appalto per l’acquisto di upgrading per la piattaforma di microscopia a raggi-X Zeiss, Modello Xradia, configurazione 610 Versa;

VISTA la nota Prot. n. 1408 del 09/06/2023 con la quale l’ing. Rocco Crescenzi del Dipartimento DIET, ha formulato richiesta di nomina a RUP per la procedura di acquisto di upgrading per la piattaforma di microscopia a raggi-X Zeiss, Modello Xradia, configurazione 610 Versa - 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. Tali fondi, di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Rossi, sono presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l’Ingegneria (UA.S.300). La spesa prevista è per un importo massimo di € 304.810,80+ IVA;

CONSIDERATO che, ai sensi dell’art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm., nella nota sopracitata, il l’ing. 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 requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per appalti di forniture al di sotto e al di sopra della soglia comunitaria: laurea quinquennale in Ingegneria e esperienza nelle procedure di acquisto di oltre 5 anni;

CONSIDERATA la delibera del Consiglio di Dipartimento del 19 giugno 2023 che ha approvato, sulla base del C.V., la nomina dell'ing. Rocco Crescenzi, quale R.U.P. per l'acquisto in questione;

DISPONE

la nomina dell'ing. Rocco Crescenzi del Dipartimento DIET, quale Responsabile Unico del Procedimento, a far data dalla registrazione della presente disposizione e sino alla conclusione della procedura per l'acquisto di un upgrading per la piattaforma di microscopia a raggi-X Zeiss, Modello Xradia, configurazione 610 Versa 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. Tali fondi, di cui è responsabile scientifico il Prof. Marco Rossi, sono presenti sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (UA.S.300). La spesa prevista è per un importo massimo di € 304.810,80 + IVA.

L'efficacia della presente nomina resta subordinata alla ricezione del nulla osta del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni che dovrà pervenire entro e non oltre l'inizio della procedura di affidamento.

La Responsabile Amministrativa Delegata

Dott.ssa Anna Vigorito