

Rep. n. 223/2023

Prot n. 1991/X/4 del 07/08/2023

### 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;

**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;

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

**VISTO** il Piano Integrato di attività e Organizzazione (PIAO) approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023 e dal Senato Accademico con delibera n. 19 del 7 febbraio 2023;

**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 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 31 marzo 2023, n. 36 Codice dei contratti pubblici in attuazione dell’articolo 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici e, in particolare l’articolo 15 e l’allegato I.2;

**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 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;

**VISTO** il decreto a firma della scrivente acquisito al Prot. n 1557 del 22/06/2023 con cui l’Ing. Rocco Crescenzi del Dipartimento DIET, è stato nominato – ai sensi del D.Lgs. 50/2016 - RUP per la procedura di acquisto di un upgrading per la piattaforma di microscopia a raggi-X Zeiss, modello X-RADIA, 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 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 stimato di € 304.810,80 + IVA;

**VISTA** la nota Prot n. 1552 del 21/06/2023 con cui il prof. Massimo Panella, Direttore del Dipartimento DIET, ha autorizzato l'Ing. Rocco Crescenzi ad operare come Rup;

**CONSIDERATO** che l'Ing. Crescenzi ha dichiarato, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm., 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;

**CONSIDERATO** che 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.;

**VISTE** le Linee Guida Sapienza per l'utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. 36/2023, emanate con Circolare direttoriale Prot. n. 0060790 del 03/07/2023, secondo cui "i provvedimenti di nomina a RUP già formalizzati ai sensi del D.Lgs. 50/2016, per procedure di acquisto non ancora esperite, i cui bandi non siano stati pubblicati o gli inviti non siano stati inviati o gli affidamenti diretti non siano stati autorizzati, dovranno essere rieditati, secondo le nuove norme";

**CONSIDERATO** che la candidatura è ammissibile sia sotto il profilo del possesso dei requisiti ex art. 15 e Allegato I.2 del D.Lgs. 36/2023, sia sotto il profilo del rispetto del principio di rotazione;

### DISPONE

la nomina dell'Ing. Rocco Crescenzi, afferente al Dipartimento DIET, quale Responsabile Unico di Progetto ai sensi del D.Lgs. 36/2023, 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 X-RADIA, 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 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 stimato di € 304.810,80 + IVA.

La Responsabile Amministrativa Delegata

Dott.ssa Anna Vigorito