



## **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 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare 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. n. 56 del 19 aprile 2017 con deliberazione ANAC n. 1007 del giorno 11 ottobre 2017, nonché pubblicate sulla Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 260 del 7 novembre 2017;
- VISTA** la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD) del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;
- VISTE** le Circolari direttoriali Prot. n. 0060165 del 26/07/2017 e Prot. n. 0071217 del 18/09/2017, recanti rispettivamente i “Format di determine a contrarre e di affidamento di competenza dei Centri di Spesa” e le “Modalità operative per la nomina a responsabile unico del procedimento dei RAD”;
- VISTA** la Disposizione n. 4759 del 30/12/2019 del Direttore Generale con cui è stato attribuito alla sottoscritta l’incarico di RAD presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) dal 01.01.2020 al 31.12.2020 salva facoltà di rinnovo;
- VISTA** la Disposizione n. 5732 del 18/12/2020 del Direttore Generale con cui è stato rinnovato alla sottoscritta l’incarico di RAD presso il Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) dal 01.01.2021 al 31.12.2021 salva facoltà di rinnovo;
- VISTA** la nota del 5 febbraio 2021, acquisita a protocollo con n. 220 del 04/02/2021 (2021-URM1063-0000220), con la quale il Sig. Alessandro Serrani, funzionario del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente (DICMA) categoria D, ha formulato richiesta di nomina a RUP per le procedure di acquisto per il potenziamento e la messa in sicurezza dell’infrastruttura rete dati delle sedi del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente presso gli Edifici RM038, RM032 ed RM031 Via Eudossiana, n. 18 – 00184 Roma fino all’importo complessivo stimato di euro 72.000,00 esclusa IVA – Codice CPV 50312300-8;



**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm. e ii., nella nota sopracitata, il Sig. Alessandro Serrani ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti di professionalità per la nomina a RUP, ai sensi del combinato disposto dall'art. 31 D.Lgs. n. 50/2016 e ss.mm. e ii. e dalle 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 e di non trovarsi in situazioni di conflitto di interesse anche potenziale;

**VERIFICATI** i requisiti di professionalità: categoria D, Diploma Istituto Tecnico Industriale, anzianità di servizio ed esperienza nelle procedure di acquisto almeno quinquennale nell'ambito delle attività di programmazione, progettazione, affidamento o esecuzione di appalti e concessioni di servizi e forniture;

### **DISPONE**

la nomina del Sig. Alessandro Serrani, categoria D, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente (DICMA) quale Responsabile Unico del Procedimento a far data dalla registrazione della presente disposizione per le procedure di acquisto per il potenziamento e la messa in sicurezza dell'infrastruttura rete dati delle sedi del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente presso gli Edifici RM038, RM032 ed RM031 Via Eudossiana, n. 18 – 00184 Roma fino all'importo complessivo stimato di euro 72.000,00 esclusa IVA – Codice CPV 50312300-8.

**Il Responsabile Amministrativo Delegato  
f.to Dott.ssa Giovanna Bianco**

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Disposizione (AOO Periferiche)

Repertorio n. 23/2021

Prot. n. 224 del 04/02/2021 (2021-URM1063-0000224)