

DIPARTIMENTO DI CHIMICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

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 circolare n. 71217 del 18.09.2017, con la quale l’Ateneo, sulla base delle indicazioni fornite con la circolare del 26.07.2017, ha fornito istruzioni operative per la nomina del Responsabile Unico di Procedimento;
- VISTA** la circolare n. 12859 del 13.02.2018, con la quale l’Ateneo, in relazione alle disposizioni contenute nelle Linee Guida ANAC n. 03, ha fornito informazioni e precisazioni in ordine alla nomina, ai requisiti, al ruolo ed alcuni compiti del Responsabile Unico del Procedimento (RUP);
- VISTA** la Disposizione n. 4771/2019 prot. n. 0115468 del 30/12/2019 del Direttore Generale con il quale a decorrere dal 01.01.2020 il Dott. CLAUDIO LOMBARDI – Categoria EP - Area amministrativa gestionale – è assegnato ad assumere l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) presso il Dipartimento di Chimica;
- VISTA** la Disposizione n. 5732 del 18.12.2020 del Direttore Generale con la quale al Dott. Claudio Lombardi, personale di Categoria EP2, è stato confermato l’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) presso il Dipartimento di Chimica;
- VISTA** la nota del 15.02.2021 con la quale il Prof. Danilo Dini ha formulato richiesta di nomina a RUP del Dott. Francesco MURA per la procedura di acquisto della piattaforma AFM con le caratteristiche e funzionalità descritte nel Progetto "Advanced Platform for nanoscale Electrochemical Synthesis and Characterizations based on Atomic Force Microscopy



(PESCA) as tool of visualization at high spatial resolution" approvato dal Senato Accademico con delibera n. 282 del 10.12.2020;

- VISTO** che per il suddetto progetto l'Ateneo ha concesso, a valere sul bando 2020, un finanziamento di € 316.712,00 e che lo stesso è stato inserito nella Programmazione Biennale 2021/2022 approvata con deliberazione del CdA n. 79 del 11.03.2021;
- VISTO** che a valle della suddetta approvazione è stato acquisto, per l'acquisto della suddetta strumentazione, il Codice CUI F80209930587202100017 ed il Codice CUP B89C2100039001 che dovranno essere riportati in tutti atti connessa al suddetto procedimento.
- TENUTO CONTO** che la presente procedura è connessa al Finanziamento ATOM - Domanda Prot. 173-2017-17395 L.R. 13/2018 - Avviso Pubblico "Infrastrutture Aperte per la Ricerca" - Responsabile Prof. Rossi con CUP B86C18000620007 e che anche tali informazioni dovranno essere riportate in tutti gli atti del procedimento;
- VISTA** la mail del RAD del 23.04.2021 con la quale, valutata la richiesta del Prof. Dini, le condizioni previste dalle Linee Guida ANAC n. 03/2016 e quelle indicate nelle relative circolari attuative, è stata proposta la nomina a RUP del Dott. Giorgio CAPUANI per l'acquisto della piattaforma AFM con le caratteristiche e funzionalità descritte nel Progetto "Advanced Platform for nanoscale Electrochemical Synthesis and Characterizations based on Atomic Force Microscopy (PESCA) as tool of visualization at high spatial resolution" per un importo massimo di € 316.712,00;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm., alla suddetta mail è allegata la documentazione fornita dal Dott. Giorgio CAPUANI, ed in particolare curriculum vitae, documento di riconoscimento e la dichiarazione con la quale, 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, attesta il possesso dei seguenti requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per l'appalto in questione;
- CONSIDERATA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del 10 maggio 2021 – Punto 6 che ha individuato, sulla base del curriculum vitae e delle competenze accertate il Dott. Giorgio CAPUANI, appartenente al personale tecnico, Categoria D6 del Dipartimento di Chimica, quale R.U.P. per l'acquisto della strumentazione sopra indicata;

DISPONE

la nomina del Dott. Giorgio CAPUANI, Funzionario Tecnico del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento, a far data dalla registrazione della presente disposizione e sino alla conclusione della procedura, per l'acquisto della piattaforma AFM con le caratteristiche e funzionalità descritte nel Progetto "Advanced Platform for nanoscale Electrochemical Synthesis and Characterizations based on Atomic Force Microscopy (PESCA) as tool of visualization at high spatial resolution" a valere sul



finanziamento Medie & Grandi Attrezzature 2020 presente sul budget del Dipartimento di Chimica (UA.S.004) per un importo massimo di € 316.712,00 compresa IVA.

Sarà cura del RUP fornire all'Amministrazione il codice identificativo di gara (CIG) per i successivi adempimenti e comunicare, ove previsto e coerentemente con le disposizioni normative, la nomina di un eventuale DEC.

Il presente decreto, fatto salvo quanto previsto dall'art. 1, comma 32 della Legge n. 190/2012 e dal d.lgs. n. 33/2013, sarà pubblicato tempestivamente, ai sensi dell'art. 29 del d.lgs. n. 50/2016, sul sito web del Dipartimento e sul Portale Amministrazione Trasparente di Ateneo – Sezioni Gare & Appalti e sul sito del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti.

Roma, lì 12.05.2021

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott. Claudio LOMBARDI

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