

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 Disposizione del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015 di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD);
- VISTA** la Disposizione del Direttore Generale n. 4692/2017 Prot. n. 0100570 del 18/12/2017 di rinnovo alla sottoscritta dell’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato (RAD) del Dipartimento di Chimica;
- 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 necessità di attivare la procedura di acquisto per la fornitura di un prototipo di Sistema di analisi gas mediante gascromatografo con campionatore a gravare sul progetto ORIFO: Ottimizzazione di un trattamento zero-waste per il Riciclaggio dei moduli Fotovoltaici a fine vita, cofinanziato dal Ministero dell’ambiente e della tutela del territorio e del mare (Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei RAEE) per un importo massimo stimato di euro 20.000,00 + I.V.A.;



- VISTA** la richiesta del Direttore Prof.ssa Francesca Pagnanelli, con email del 20 novembre 2018 acquisita con prot. 17 del 22 novembre 2018, che ha individuato, sulla base del C.V., il Dott. Francesco DI PASCASIO quale R.U.P. per l'acquisto del prototipo cit. a gravare sul progetto ORIFO;
- VISTA** la nota Prot n. 20 del 28/11/2018 con la quale il Dott. Francesco DI PASCASIO, categoria D2 del Dipartimento di Chimica ha formulato richiesta di nomina a RUP con autocertificazione dei requisiti per la procedura di acquisto della fornitura per l'acquisto del prototipo cit;
- CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n. 445/2000 e ss.mm., nella nota sopracitata, il Dott. Francesco DI PASCASIO, 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 superiori alla soglia comunitaria: Laurea quinquennale in Chimica e anzianità di servizio superiore a 5 anni (presa servizio nel 2009) e di chiedere il supporto per il requisito di professionalità di esperienza richiesto per la fattispecie e di cui risulta carente;
- CONSIDERATO** che trattasi di procedura per appalti di forniture e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria per la quale il requisito di professionalità richiesto è pari a 2 anni e che l'Ufficio amministrativo del Centro Interuniversitario di Ricerca High Tech Recycling afferente al Dipartimento di Chimica può integrare tale requisito.

DISPONE

la nomina del Dott. Francesco Di Pascasio, categoria D2, del Dipartimento di Chimica, quale Responsabile Unico del Procedimento, a far data dalla registrazione della presente disposizione sino alla conclusione della procedura, per l'acquisto di un prototipo di Sistema di analisi gas mediante gascromatografo con campionatore a gravare sul progetto ORIFO: Ottimizzazione di un trattamento zero-waste per il Riciclaggio dei moduli Fotovoltaici a fine vita, cofinanziato dal Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare (Bando per il cofinanziamento di progetti di ricerca finalizzati allo sviluppo di nuove tecnologie di recupero, riciclaggio e trattamento dei RAEE) per un importo massimo stimato di euro 20.000,00 + I.V.A. con il supporto dell'Ufficio amministrativo del Centro Interuniversitario di Ricerca High Tech Recycling afferente al Dipartimento di Chimica.

Il Responsabile Amministrativo Delegato
Dott.ssa Giovanna Bianco

Giovanna Bianco