



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, Prot. n. 0071217 del 18/09/2017 e Prot. 0086587 del 04/10/2022, recanti rispettivamente i “Format di determine a contrarre e di affidamento di competenza dei Centri di Spesa”, le “Modalità operative per la nomina a responsabile unico del procedimento dei RAD” e le “Richiesta Nomina a RUP dei RAD - Indicazione delle categorie merceologiche”;
- 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. 5/2022 prot. n. 0000185 del 03/01/2022 della Direttrice Generale con cui è stato conferito alla Dott.ssa Giovanna Bianco l’incarico di RAD presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) dal 01.01.2022 al 31.12.2022 salva facoltà di rinnovo;
- VISTO** il finanziamento ricevuto per “**ammodernamento gas cromatografo con rivelatore a spettrometria di massa e miglioramento delle tecniche termo-analitiche pe lo sviluppo di sistemi innovativi di tipo green**” (responsabile scientifico Prof. Paolo De Filippis, importo complessivo di euro 338.143,76 (trecentotrentottomilacentoquarantatre/76 inclusa IVA) rientranti nel progetto “**AMMODERNAMENTO INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE E GRANDI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE**” di



Sapienza Università di Roma **CUP B84G21000050001** - Codice Ugov 000010_22_PAF_DE_FI, a valere sul Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033 di cui al Decreto Ministeriale MUR n.1121 del 05.12.2019;

VISTA la nota del 5 dicembre 2022, acquisita a protocollo con n. 2329 del 05/12/2022 con cui l'Ing. Andrea Brotzu, funzionario del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente (DICMA) categoria D, ha formulato richiesta di nomina a RUP per le procedure di acquisto delle attrezzature per **“ammodernamento gas cromatografo con rivelatore a spettrometria di massa e miglioramento delle tecniche termo-analitiche pe lo sviluppo di sistemi innovativi di tipo green”** (responsabile scientifico Prof. Paolo De Filippis, importo di euro 338.143,76 (trecentotrentottomilacentoquarantatre/76 inclusa IVA) rientranti nel progetto **“AMMODERNAMENTO INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE E GRANDI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE” di Sapienza Università di Roma CUP B84G21000050001** - Codice Ugov 000010_22_PAF_DE_FI, a valere sul Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033 di cui al Decreto Ministeriale MUR n.1121 del 05.12.2019;

CONSIDERATO che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm. e ii., nella nota sopracitata, il Sig. Andrea Brotzu 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, Laurea, Dottorato di ricerca, 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 dell'Ing. Andrea Brotzu, 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 la procedura di acquisto delle attrezzature per **“ammodernamento gas cromatografo con rivelatore a spettrometria di massa e miglioramento delle tecniche termo-analitiche pe lo sviluppo di sistemi innovativi di tipo green”** (responsabile scientifico Prof. Paolo De Filippis, per un importo complessivo di euro 370.694,56 (trecentosettantamilaseicentonovantaquattro/56) inclusa IVA di cui euro 338.143,76 rientranti nel progetto **“AMMODERNAMENTO INFRASTRUTTURE TECNOLOGICHE E GRANDI ATTREZZATURE SCIENTIFICHE” di Sapienza Università di Roma CUP B84G21000050001** - Codice Ugov 000010_22_PAF_DE_FI, a valere sul Fondo investimenti edilizia universitaria 2019-2033 di cui al Decreto Ministeriale MUR n.1121 del 05.12.2019 ed euro 32.550,80 da risorse in attività commerciale

**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



**Il Responsabile della Struttura
Direttore del Dipartimento
F.to prof. PAOLO DE FILIPPIS**

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

Disposizione (AOO Periferiche)
Repertorio n. 200/2022
Prot n. 2361 del 09/12/2022 (2022-URM1063-0002361)