



## 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 Circolare Prot. 0116511 del 21/12/2022 relativa alla nomina RUP in relazione ai contratti finanziati in tutto o in parte con le risorse del PNRR e strumenti operativi;
- 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;

- VISTE** le Disposizioni n. 5004/2022 prot. n. 0117944 del 28/12/2022 e n. 5006/2022 prot. n. 0117958 del 28/12/2022 della Direttrice Generale con cui è stato rinnovato alla sottoscritta l'incarico di RAD presso il Dipartimento di Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) dal 01.01.2023 al 28.02.2023 e dal 01.03.2023 al 31.12.2023 salva facoltà di rinnovo;
- VISTA** la richiesta di acquisto di un sistema integrato di manifattura additiva e stampaggio per compressione per processare polimeri e compositi a matrice polimerica sia a fibra discontinua che continua fino a 400 °C - CPV 42994000-0 - Macchinari per la lavorazione della gomma o della plastica per un importo stimato di euro 131.000,00 + IVA (importo complessivo stimato euro 160.000,00) rientrante tra le attività del PNRR CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 11 Innovative materials and light-weighting, CUP B83C22002900007, codice Ugov CN4\_SPOKE\_11\_DICMA Referente scientifico per Sapienza prof. Fabrizio Sarasini;
- VISTO** l'articolo 21 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 "Codice dei contratti pubblici" e ss.mm.ii. e della relativa disciplina di attuazione contenuta nel Decreto Ministeriale Infrastrutture e Trasporti 16 gennaio 2018, n.14 "Regolamento recante procedure e schemi-tipo per la redazione e la pubblicazione del programma triennale dei lavori pubblici, del programma biennale per l'acquisizione di forniture e servizi e dei relativi elenchi annuali e aggiornamenti annuali";
- VISTE** le Linee guida di Ateneo per la programmazione biennale degli acquisti di forniture e servizi di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000 euro Iva esclusa - anni 2023/2024;
- VISTA** l'approvazione del Programma biennale degli acquisti 2023/2024 di Ateneo contestualmente e in coerenza con il bilancio dell'Ateneo;
- VISTA** quindi, la necessità di chiedere un'integrazione alla programmazione biennale di beni/servizi anni 2023/2024;
- CONSIDERATO** che la fattispecie rientra nella previsione di cui all'art. 7, comma 8, lett. c) – aggiunta di uno o più acquisti per la sopravvenuta disponibilità di finanziamenti all'interno del bilancio non prevedibili al momento della prima approvazione del programma – Decreto ministeriale 16 gennaio 2018, n. 14 del Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti;
- VISTA** la delibera del Consiglio del 17 marzo 2023 di chiedere l'integrazione della programmazione biennale degli acquisti di beni



e servizi 2023/2024 di un sistema integrato di manifattura additiva e stampaggio per compressione per processare polimeri e compositi a matrice polimerica sia a fibra discontinua che continua fino a 400 °C - CPV 42994000-0 - Macchinari per la lavorazione della gomma o della plastica per un importo stimato di euro 131.000,00 + IVA (importo complessivo stimato euro 160.000,00) rientrante tra le attività del PNRR CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile, Spoke 11 Innovative materials and light-weighting, CUP B83C22002900007, codice Ugov CN4\_SPOKE\_11\_DICMA Referente scientifico per Sapienza prof. Fabrizio Sarasini con proposta di nomina dell'Ing. Andrea Brotzu a RUP della procedura stessa;

**VISTA** la Nota del 17 marzo 2023, acquisita a protocollo n. 665 del 17/03/2023 (2023-URM1063-0000665), con cui l'Ing. Andrea Brotzu, funzionario del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali e Ambiente (DICMA) categoria D4, ha formulato richiesta di nomina a RUP per la procedura di acquisto;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n.445/2000 e ss.mm. e ii., nella nota sopracitata, l'Ing. Andrea Brotzu ha dichiarato, anche in ordine alla Circolare Prot. 0116511 del 21/12/2022, 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, titolo di studio nelle materie nelle materie attinenti l'oggetto dell'affidamento (Laurea e 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 di un sistema integrato di manifattura additiva e stampaggio per compressione per processare polimeri e compositi a matrice polimerica sia a fibra discontinua che continua fino a 400 °C - CPV 42994000-0 - Macchinari per la lavorazione della gomma o della plastica per un importo stimato di euro 131.000,00 + IVA (importo complessivo stimato euro 160.000,00 inclusa Iva) rientrante tra le attività del PNRR CN4, Centro Nazionale di Ricerca per la mobilità sostenibile,



Spoke 11 Innovative materials and light-weighting, CUP B83C22002900007, codice Ugov CN4\_SPOKE\_11\_DICMA Referente scientifico per Sapienza prof. Fabrizio Sarasini.

**Il Responsabile Amministrativo  
Delegato**

**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. 76/2023

Prot n. 667 del 17/03/2023 (2023-URM1063-0000667)