



LA RAD

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 dell'8/11/2012, e successive modifiche di cui al D.R. n. 1549 del 15/05/2019, pubblicato sulla G.U. – Serie generale n. 122 del

27/05/2019;

VISTO il Decreto Legislativo n. 36/2023, in particolare l'art. 15 e l'Allegato I.2;

VISTO il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità

dell'Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/1/2016 e

ss.mm. e ii.;

VISTO il Decreto Rettorale n. 3430 del 28/11/2022 con il quale è stato emanato

il Codice etico e di comportamento di Sapienza Università di Roma;

VISTO il PIAO 2023-2025, approvato dal Consiglio di Amministrazione con

delibera n. 3/2023 del 24/01/2023;

VISTA la Disposizione di delega ai Responsabili Amministrativi Delegati (RAD)

del Direttore Generale n. 794 del 27/02/2015;

VISTA la Disposizione del Direttore Generale n.4964 del 29/12/2023 con la

quale alla dott.ssa BIANCO GIOVANNA personale di Cat. EP, è stato rinnovato l'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato del

Dipartimento dal 01/01/2024 al 31/12/2024;

VISTE le Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei contratti pubblici D.Lgs.

36/2023 emanate con Circolare direttoriale Prot. n. 60790 del

03/07/2023;

CONSIDERATO che nelle Linee Guida sopracitate è previsto, tra l'altro, che, per le

strutture decentrate, il RAD nomini i Responsabili Unici del Progetto (RUP) e che l'incarico di RUP non possa essere conferito, per il medesimo oggetto, per più di due volte consecutive alla stessa unità di

personale per l'applicazione del principio di rotazione;

CONSIDERATA la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023,

Responsabili Unici del Progetto per l'acquisto di beni e servizi del Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente per l'anno 2024;

CONSIDERATO che, in data 11/01/2024 sono state effettuate consultazioni con il

personale del Dipartimento di categoria D ed EP volte ad acquisire le

disponibilità per ricoprire l'incarico di RUP;



CONSIDERATO

che sono pervenute più candidature ammissibili – sia sotto il profilo del possesso dei requisiti richiesti, sia sotto il profilo del rispetto del principio di rotazione, come declinato nelle Linee guida sopracitate – acquisite a protocollo con numeri 133, 134, 139, 140 del 22/01/2024 e numeri 161, 162, 164 del 24/01/2024;

CONSIDERATO

che la dott.ssa Annalaura Iannone, cat. D, pos. economica D1, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) risulta in possesso dei requisiti stabiliti dalla normativa sopra richiamata, in considerazione di quanto dichiarato;

CONSIDERATO

che il RUP ha l'obbligo di dichiarare eventuali situazioni di conflitto di interesse qualora si manifestino;

VISTA

l'insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale e l'inesistenza delle cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c. come da dichiarazioni acquisite a fascicolo sul programma di protocollo;

CONSIDERATO

che secondo le FAQ delle linee guida Sapienza in materia del Nuovo Codice degli Appalti pubblicate al link https://www.uniroma1.it/it/elenco-approfondimento-in-materia-di-appalti-pubblici, per motivi di economia dei procedimenti, è possibile nominare un RUP, per un determinato lasso di tempo, per acquisti di beni e servizi afferenti a predefinite categorie merceologiche, nel rispetto del principio di rotazione, come declinato nel paragrafo II delle Linee guida allegate alla circolare prot. 0060790 del 03 luglio 2023;

CONSIDERATA

l'opportunità, per economia dei procedimenti, di nominare più RUP per predefinite categorie merceologiche per l'acquisto di beni e servizi, fino a un importo inferiore a 140.000,00 + IVA cadauno, fino al 31 dicembre 2024;

CONSIDERATO

che sarà necessario pervenire alla conclusione dei procedimenti entro i termini massimi di cui all'art. 17, comma 3 e Allegato I/3 del Codice cit.. 36/2023;

VISTA

l'approvazione del Consiglio del Dipartimento nella seduta del 24/01/2024;

VISTA

la disposizione di nomina a RUP conferita alla dott.ssa Annalaura lannone con n. 20, prot. 221 del 30/01/2024;

CONSIDERATA

l'assenza del funzionario Ing. Annalaura IANNONE per motivi di congedo ai sensi e per gli effetti dell'articolo 16, comma 1, Decreto Legislativo n. 151, 26 marzo 2001 come da Nota acquisita a protocollo con n. 1824 del 31/07/2024;

VISTA

la necessità di sostituire l'Ing. Annalaura IANNONE nella sua funzione di RUP per garantire l'esecuzione degli affidamenti di seguito indicati e



con l'Ing. Andrea BROTZU, cat. D, pos. economica 4, in possesso dei requisiti di legge e della professionalità adeguata per le funzioni da svolgere:

ID_DG	Numero	Anno	Descrizione	Fornitore	Importo inclusa IVA	Quota Aperta	CIG
4961579	30	2024	T.D.N.4178491_Fornitura di pezzi, raccorderia, reattori e accessori realizzati su misura	66708 - LUCA FOLINI Folini Luca	4.821,44	3.321,44	B0DE3533EA
4968543	36	2024	T.D.N. 4196506_Fornitura di Prodotti chimici, consumabili e piccola strumentazione	135585 - LABORCHIMICA SRL UNIPERSONALE	6.932,95	1.777,07	B0F29F5FA8
5022887	59	2024	T.D.N. 4326803_Pompe peristaltiche e tubi per applicazioni diverse e agitatore rotante	50191 - FULLTECH INSTRUMENTS S.R.L.	8.103,85	8.103,85	B18CCF8757
5041984	67	2024	EXTRA MEPA n.1124_ PNRR_Fornitura di un analizzatore infrarosso per co/co2 con filtro in linea da 0.5 µm e data logger	442105 - ADEV S.R.L.	11.934,04	11.934,04	B1ABBA1C31
5056956	71	2024	T.D.n.4393915_PNRR_Fornitura di un Analizzatore di NOX, NO, NO2	442859 - ENVEA S.P.A.	18.501,30	18.501,30	B1E632D5DA
5104779	87	2024	T.D.N. 4506303 Servizio di diagnosi meccaniche mediante metodo ASTM D6595-17	429007 - MECOIL DIAGNOSI MECCANICHE SRL	1.342,00	1.342,00	B26A160A11
5105385	89	2024	T.D.N.4204529_PNRR_Fornitura di un Analizzatore di gas modulare con armadio e PC per SW di acquisizione	49039 - SIEMENS S.P.A.	92.530,90	92.530,90	B101A5F509
5105338	91	2024	T.D.N.4506371_Fornitura di riscaldatori Watlow microtubolare fino a T. Max 650°C	444971 - DIMACO S.R.L.	4.177,73	4.177,73	B26A9679E8

DISPONE

la sostituzione dell'Ing. Annalaura IANNONE con l'Ing. Andrea Brotzu, cat. D, pos. economica 4, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA), per l'incarico di Responsabile Unico del Progetto riguardo le attività relative alla fase di esecuzione degli affidamenti di seguito indicati a far data dalla registrazione della presente disposizione:

ID_DG	Numero	Anno	Descrizione	Fornitore	Importo inclusa IVA	Quota Aperta	CIG
4961579	30	2024	T.D.N.4178491_Fornitura di pezzi, raccorderia, reattori e accessori realizzati su misura	66708 - LUCA FOLINI Folini Luca	4.821,44	3.321,44	B0DE3533EA



4968543	36	2024	T.D.N. 4196506_Fornitura di Prodotti chimici, consumabili e piccola strumentazione	135585 - LABORCHIMICA SRL	6.932,95	1.777,07	B0F29F5FA8
				UNIPERSONALE			
5022887	59	2024	T.D.N. 4326803_Pompe	50191 -	8.103,85	8.103,85	B18CCF8757
			peristaltiche e tubi per	FULLTECH			
			applicazioni diverse e agitatore	INSTRUMENTS			
			rotante	S.R.L.			
5041984	67	2024	EXTRA MEPA n.1124_	442105 - ADEV	11.934,04	11.934,04	B1ABBA1C31
			PNRR_Fornitura di un	S.R.L.			
			analizzatore infrarosso per				
			co/co2 con filtro in linea da 0.5				
			μm e data logger				
5056956	71	2024	T.D.n.4393915_PNRR_Fornitura	442859 - ENVEA	18.501,30	18.501,30	B1E632D5DA
			di un Analizzatore di NOX, NO,	S.P.A.			
			NO2				
5104779	87	2024	T.D.N. 4506303 Servizio di	429007 -	1.342,00	1.342,00	B26A160A11
			diagnosi meccaniche mediante	MECOIL			
			metodo ASTM D6595-17	DIAGNOSI			
				MECCANICHE			
				SRL			
5105385	89	2024	T.D.N.4204529_PNRR_Fornitura	49039 -	92.530,90	92.530,90	B101A5F509
			di un Analizzatore di gas	SIEMENS S.P.A.			
			modulare con armadio e PC per				
			SW di acquisizione				
5105338	91	2024	T.D.N.4506371 Fornitura di	444971 -	4.177,73	4.177,73	B26A9679E8
3100000	٠.		riscaldatori Watlow microtubolare	DIMACO S.R.L.	1,,,,	1,,,,	220, 100, 020
			fino a T. Max 650°C				
			I.				

La Responsabile Amministrativa Delegata F.to dott.ssa GIOVANNA BIANCO

documento firmato digitalmente ai sensi del Codice amministrazione digitale e normativa connessa