



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA



**Finanziato**  
**dall'Unione europea**  
**NextGenerationEU**

## 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, un Responsabile Unico del Progetto per l’acquisto di un Sistema generazione plasma per pirolisi da metano, inserito nella



programmazione triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2026 con codice CUI F80209930587202400035, per importo stimato pari a euro 180.000,00 IVA esclusa da collocare presso i Laboratori della sede RM038 su fondi del Progetto TIPIC - Tecnologie innovative per la produzione di H2 senza emissioni di CO2 - del PNRR Missione 2 Componente 2 Investimento 3.5 finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) - Responsabile prof.ssa Paola Russo - CUP F87G22000350006;

**CONSIDERATO** che, dopo consultazioni verbali per le vie brevi, è pervenuta la richiesta del dott. Ing. ANDREA BROTZU, cat. D, pos. economica 4, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA) acquisita a protocollo con numero 399 del 20/02/2024;

**CONSIDERATO** che il dott. Ing. ANDREA BROTZU, cat. D, pos. economica 4, 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 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 26/03/2024;

## **DISPONE**

di nominare il dott. Ing. ANDREA BROTZU – cat. D, pos. economica 4, afferente al Dipartimento Ingegneria Chimica Materiali Ambiente (DICMA), in possesso dei requisiti di professionalità ai sensi del Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss. mm. e ii., in particolare l'art. 15 e l'Allegato I.2. come dallo stesso dichiarato, individuato dal Rad previa consultazione verbale e indicato nella richiesta di inserimento dell'acquisto nella programmazione triennale 2024-2026 – Responsabile Unico del Progetto con il supporto dell'amministrazione del Dipartimento per l'acquisto di un Sistema generazione plasma per pirolisi da metano, inserito nella programmazione triennale degli acquisti di forniture e servizi 2024-2026 con codice CUI F80209930587202400035, per importo stimato pari a euro 180.000,00 IVA esclusa da collocare presso i Laboratori della sede RM038 su fondi del Progetto TIPIC - Tecnologie



innovative per la produzione di H<sub>2</sub> senza emissioni di CO<sub>2</sub> - del PNRR Missione 2 Componente 2 Investimento 3.5 finanziato dal Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica (MASE) - Responsabile prof.ssa Paola Russo - CUP F87G22000350006.

Roma, 9 aprile 2024

**La RAD**

**Dott.ssa Giovanna Bianco**