

DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA AERONAUTICA  
ELETTRICA ED ENERGETICA



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**Disposizione di nomina a Responsabile Unico di Progetto per l'acquisto di attrezzature per le esigenze del progetto "Ammodernamento infrastrutture MUR - DM 1121/2019 - Tamburrano (CodiceUGOV: 000327\_22\_\_prove EMC\_appareati\_elettrici\_\_), CUP B84G2100050001**

### **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" e successive modifiche e integrazioni;
- VISTO** il CCNL comparto Università il CCNL Comparto istruzione e ricerca relativo al triennio 2016/2018 sottoscritto in data 19.04.2018;
- VISTO** il Contratto Collettivo Integrativo di Ateneo sottoscritto in data 16.11.2010, l'Atto Aggiuntivo sottoscritto il 16.11.2011;
- VISTO** il vigente Statuto dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", emanato con D.R. n. 3689 del 29/10/2012 e pubblicato sulla G.U.-Serie generale n. 261 del giorno 8/11/2012 e successive modifiche e integrazioni;
- 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 e da ultimo modificato con D.R. n. 1160 del 29.04.2021;
- VISTO** il Regolamento dell'attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;
- VISTI** gli obblighi di condotta previsti dal D.p.r. 16 aprile 2013, n.62, "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'art. 54 del D. Lgs. n.1645 del 30 marzo 2001 e del relativo Codice Etico e di Comportamento emanato con decreto della Rettrice n. 3430 del 28 novembre 2022;
- VISTO** il Piano Integrato Attività e Organizzazione (PIAO) 2022 - 2024, redatto ai sensi dell'art. 6 del D.L. n.80 del 9 giugno 2021, convertito in Legge n. 113/2021, approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n.149 del 26 aprile 2022 e dal Senato Accademico con delibera n. 110 del 10 maggio 2022;
- VISTO** il Decreto Legislativo n 36/2023 del 1 aprile 2023 "Nuovo codice dei contratti pubblici e successive modifiche e integrazioni;



- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 430 del 19.12.2023 di approvazione del Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio dell'anno 2024;
- VISTA** la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 431 del 19.12.2023 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2024-2026;
- 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 l'incarico di Responsabile Unico del Progetto (RUP) non può essere conferito, per il medesimo oggetto, per più di due volte consecutive alla stessa unità di personale per l'applicazione del principio di rotazione;
- 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 di rinnovo dell'incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – alla dott.ssa Roberta SOLVI, presso il Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, n.4964/2023 del 29/12/2023;
- VISTA** le richieste Identificativo **nn. 390, 391, 392, 393, 395, 396 del 29 luglio 2024 e n. 404 del 30/08/2024** - formulate dal prof. Alessio Tamburrano per l'acquisto di:
- MA24441A - USB Peak Power Sensor, 40 GHz, Low Noise – cavo incluso, importo presunto pari a 9.601,60 €;
  - 4 Single directional couplers da 100 MHz a 40 GHz con potenze superiori a 40 W, importo presunto pari a 7.825,00 €;
  - Numero 9 attenuatori RF WEINSCHTEL, importo presunto pari a 3.736,00 €;
  - Numero 49 ADS adapters coassiali RF, importo presunto pari a 5.694,00 €;
  - ELECTRO-METRICS MOD. EM-2107° SPECIMEN HOLDER ASTM D-4935 30MHz – 1.5GHz e Stand, importo presunto pari a 13.230,00 €;
  - TekBox TBL5016-3-EU LISN trifase e monofase 450V/260V, 16A con TekBox TBLM1 LISN, importo presunto pari a 2.870,84 €;
  - MPA-18-40G-20 Amplificatore a stato solido 18-40GHz, 20W, importo presunto pari a 70.000,00 €;



necessari alle attività del progetto "Ammodernamento infrastrutture MUR - DM 1121/2019 - Tamburrano (Codice UGOV: 000327\_22\_\_prove EMC apparati elettrici\_) **Responsabile scientifico prof. Alessio Tamburrano - CUP B84G21000050001;**

**VISTA** le note Prot. n. 1811/2024 del 06.09.2024 con le quali l'Ing. Fabrizio Marra del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica ha formulato richiesta di nomina a RUP per gli acquisti sopraelencati e nelle quali ha dichiarato di essere in possesso dei requisiti di professionalità richiesti per la nomina a RUP per appalti di forniture inferiori alla soglia comunitaria;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria Aeronautica Elettrica ed Energetica del 9 settembre 2024 con la quale è stata approvata la nomina a RUP dell'Ing. Fabrizio Marra;

**CONSIDERATO** che ai sensi della succitata circolare, il RAD, in quanto soggetto responsabile di livello apicale del Dipartimento procede alla nomina del RUP;

**ACQUISITA** le dichiarazioni sostitutive rese, ai sensi degli artt.46 e 47 del D.p.r. 445/2000 e ss.mm.ii., dall'Ing. Fabrizio Marra di assenza di situazioni di conflitto di interessi, di insussistenza di condanne penali, anche non passate in giudicato, per i reati previsti al Capo I, Titolo II, Libro II del codice penale e di inesistenza di cause di astensione di cui all'art.51 del c.p.c.;

**CONSIDERATA** la necessità di dover procedere alla formalizzazione dell'incarico di Responsabile Unico del Procedimento:

#### DISPONE

la nomina dell'Ing. Fabrizio Marra, cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria Aeronautica, Elettrica ed Energetica, quale Responsabile Unico del Progetto, per le fasi di programmazione, progettazione, affidamento ed esecuzione, per l'acquisto di:

- MA24441A - USB Peak Power Sensor, 40 GHz, Low Noise – cavo incluso, importo presunto pari a 9.601,60 €;
- 4 Single directional couplers da 100 MHz a 40 GHz con potenze superiori a 40 W, importo presunto pari a 7.825,00 €;
- Numero 9 attenuatori RF WEINSCHL, importo presunto pari a 3.736,00 €;
- Numero 49 ADS adapters coassiali RF, importo presunto pari a 5.694,00 €;
- ELECTRO-METRICS MOD. EM-2107° SPECIMEN HOLDER ASTM D-4935 30MHz – 1.5GHz e Stand, importo presunto pari a 13.230,00 €;
- TekBox TBL5016-3-EU LISN trifase e monofase 450V/260V, 16A con TekBox TBLM1 LISN, importo presunto pari a 2.870,84 €;



- MPA-18-40G-20 Amplificatore a stato solido 18-40GHz, 20W, importo presunto pari a 70.000,00 €;

necessari alle attività del progetto "Ammodernamento infrastrutture MUR - DM  
1121/2019 – Responsabile scientifico prof. Alessio Tamburrano  
(Codice U-GOV:00327\_22\_\_prove EMC\_apparati\_elettrici) - CUP **B84G2100050001**.

Il Responsabile Amministrativo Delegato  
(dott.ssa Roberta Solvi)