







LA RESPONSABILE AMMINISTRATIVA DELEGATA

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 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 D.P.R. 62/2013 e ss. mm. e ii. "Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici";

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 Decreto Legislativo n. 36/2023 e ss. mm. e ii., in particolare, l'art. 15 e l'Allegato I.2;

VISTE le Linee Guida per l'utilizzo del Codice dei Contratti D.Lgs. n. 36/2023, emanate con Circolare direttoriale Prot. n. 0060790 del 03/07/2023;

VISTO il Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) approvato dal Consiglio di Amministrazione con delibera n. 3 del 24 gennaio 2023 e dal Senato Accademico con delibera n. 19 del 7 febbraio 2023;

CONSIDERATA la richiesta del prof. Roberto Li Voti pervenuta in data 04/12/2023 per l'acquisto di una Telecamera Infrarossa ad onda media Mwir nell'ambito del progetto PNRR "National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI - Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEu - PE0000023 - CUP: B53C22004170006.

CONSIDERATA la necessità di acquistare la telecamera infrarossa ad onda media Mwir allo scopo di ottenere immagini termiche di metasuperfici e in grado di misurare le proprietà termofisiche di materiali per quantum technologies, per le finalità del citato progetto PNRR, al costo presunto di € 89.597,00 + IVA;

CONSIDERATO che la spesa graverà su predetti fondi PNRR allocati sul budget del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria (UA.S.300);









CONSIDERATA altresì, la necessità di nominare, ai sensi del citato art. 15 del D.Lgs. 36/2023, il Responsabile Unico di Progetto per l'acquisto in parola;

VISTO l'avviso di selezione riservato al personale interno Sapienza per la nomina a Responsabile Unico di Progetto per l'acquisto della fornitura di una Telecamera Infrarossa ad onda media Mwir nell'ambito del progetto PNRR "National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI", Prot. n. 0002994 del 07/12/2023, scaduto in data 21/12/2023;

CONSIDERATO che, in data 21/12/2023 è pervenuta al Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria la manifestazione di interesse dell'Ing. Rocco Crescenzi, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni;

VISTA in particolare la dichiarazione con la quale l'Ing. Rocco Crescenzi ha attestato l'assenza di situazioni di conflitto di interessi, 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.;

CONSIDERATO che, in data 30/01/2024 il Consiglio del Dipartimento di Scienze di Base e Applicate per l'Ingegneria ha approvato all'unanimità la nomina dell'Ing. Rocco Crescenzi a RUP della procedura in parola;

VISTO il nulla osta a firma del Prof. Massimo Panella, Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni, acquisito al Prot. n. 264 del 30/01/2024;

DISPONE

di conferire, a far data dalla registrazione della presente disposizione, l'incarico di Responsabile Unico di Progetto all'Ing. Rocco Crescenzi cat. D, afferente al Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione, Elettronica e Telecomunicazioni per l'acquisto di una Telecamera Infrarossa Mwir nell'ambito del progetto PNRR "National Quantum Science and Technology Institute – NQSTI - Partenariati estesi alle università, ai centri di ricerca, alle aziende per il finanziamento di progetti di ricerca di base" – Missione 4 - "Istruzione e Ricerca" – Componente 2 dalla ricerca all'impresa" – Investimento 1.3, finanziato dall'Unione Europea – NextGenerationEu - PE0000023 - CUP: B53C22004170006.

La Responsabile Amministrativa Delegata

Dott.ssa Anna Vigorito