

DIPARTIMENTO DI FISICA



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

Repertorio n. 331/2023
Prot n. 1867 del 07/06/2023 (2023-URM1023-0001867)

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 il Regolamento per l’Amministrazione, la finanza e la contabilità di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 65 del 13/01/2016 e ss. mm. e ii.;

VISTO il Regolamento dell’attività contrattuale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale n. 274 del 25/05/2009;

VISTO lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 3689 del 20/10/2012;

VISTO il Decreto Legislativo 50/2016 e ss.mm. e ii., in particolare gli artt. 29, 30, 32, 35, 60 e 95 co. 2;

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;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 420/22 del 19 dicembre 2022 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione annuale autorizzatorio 2023;

VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 439 del 20/12/2021 con la quale è stato approvato il Bilancio Unico di Ateneo di previsione triennale 2022 - 2024;

VISTO il Regolamento incentivo funzioni tecniche, emanato con Decreto Rettorale n. 3407 del 07/11/2019 e modificato con Decreto Rettorale n. 1697 del 2/07/2020;

VISTA la Disposizione di Delega del Direttore Generale n. 794/2015, nonché il rinnovo della nomina a RAD per il Dipartimento di Fisica della Direttrice Generale con Disp. n. 5006 del 28/12/2022 Prot. n. 0117958 del 28/12/2022 con la quale si è disposto il rinnovo dell’incarico di Responsabile Amministrativo Delegato – RAD – presso il Dipartimento di Fisica della Dr.ssa Cinzia Murdocca con decorrenza 01/01/2023 e fino al 31/12/2023;

VISTA la propria Disposizione n. 2/2022 prot. n. 31 del 10/01/2022, con la quale è stato conferito al Dr. Emiliano Furfaro, funzionario ctg. D1, in servizio presso il Dipartimento di Fisica, l’incarico di Responsabile Unico del Procedimento (RUP) per l’appalto della *Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di un “Analizzatore di rete vettoriale 20 GHz (VNA) con moduli*

Università degli Studi di Roma “La Sapienza”

CF 80209930587 PI 02133771002

Dipartimento di Fisica - amministrazione

Edificio Marconi - P.le Aldo Moro n. 2, 00185 Roma

T (+39) 06 49914226

<https://www.phys.uniroma1.it/>



di estensione della frequenza fino a 325 GHz, Codice CIG: 95491163CF - CUP: B89J21032850001 - Codice CUI: F80209930587202200035;

VISTA la propria disposizione Prot. 3006 del 08/11/2022 di nomina del Dr. Alessandro Coppolecchia quale Direttore Esecuzione del Contratto (DEC) ed il Geom. Daniele Cicalotti quale supporto tecnico al RUP - su proposta con nota Prot. 2983 del 04/11/2022 del RUP Dr. Emiliano Furfaro – per il Procedimento relativo all’acquisto sopra citato;

VISTA la propria Disposizione Rep. n. 720/2022 - Prot n. 3493 del 19/12/2022, con cui è stata indetta una procedura aperta, ai sensi dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 e ss.mm. e ii., con aggiudicazione secondo il criterio dell’offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell’art. 95 co. 2 del citato D.Lgs., per l’affidamento della *Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di un “Analizzatore di rete vettoriale 20 GHz (VNA) con moduli di estensione della frequenza fino a 325 GHz, Codice CIG: 95491163CF - CUP: B89J21032850001 - Codice CUI: F80209930587202200035*, per un importo complessivo pari ad € 426.000,00 + IVA, di cui € 211,02 + IVA per oneri per la sicurezza;

CONSIDERATO che con la succitata Disposizione Rep. n. 720/2022 - Prot n. 3493 del 19/12/2022, sono stati, tra l’altro, autorizzati i seguenti importi:

- € 426.000,00 + IVA, di cui € 211,02 + IVA per oneri per la sicurezza, quale importo dell’appalto gravante sul finanziamento di Ateneo: “000008_21_RS_PISANO - PISANO GRANDI ATTREZZATURE 2021” di cui è responsabile il Prof. Gianpaolo Pisano e presente sul budget del Dipartimento di Fisica (UA.S.008);
- € 3.717,22 + iva, per i costi di pubblicazione bando e avvisi, con un impegno assunto con ordini U-Gov n. 670/2022 e n.11/2023, imputati sul conto A.C.11.02.010.010 – Prestazioni di servizi pubblicitari e di promozione – del B.U. esercizio 2022, UA.S.008, Progetto U-Gov “000008_21_RS_PISANO - PISANO GRANDI ATTREZZATURE 2021”;
- € 225,00, quale contributo a favore dell’Autorità Nazionale Anticorruzione, con un impegno sul Progetto U-Gov “000008_21_RS_PISANO - PISANO GRANDI ATTREZZATURE 2021”;
- € 6.816,00 quale accantonamento per il Fondo Incentivo Funzioni Tecniche ai sensi dell’articolo 113 del D. Lgs. n. 50 del 2016 e ss.mm. e ii, da imputati sul conto A.C.16.01.040.080 – Accantonamento al fondo DLgs 50/2016 su servizi e forniture - del B.U. esercizio 2022, UA.S.008, cofinanziati dal Progetto contabile U-Gov “000008_incentivi_RUP”.

VISTO il verbale di aggiudicazione, con riferimento alla seduta del 30/05/2023, con il quale la Commissione giudicatrice - nominata con Disposizione della Direttrice Generale n. 2290/2023 Prot. n. 45789 del 22/05/2023 - ha proposto l’aggiudicazione dell’appalto sopracitato in favore dell’operatore economico SCALCIONE GIORGIO Referente Italiano della società Irlandese FARRAN TECHNOLOGY LTD P.Iva: IE4539268K, con un punteggio totale di 100, con un importo, al netto dell’IVA, pari ad € 378.899,00;

SENTITO il RUP della procedura che ha espresso parere favorevole alla proposta di aggiudicazione della Commissione giudicatrice;



CONSIDERATO che è in corso, a cura dell'Amministrazione, ai sensi degli artt. 80, 85 e seguenti del D.Lgs. n. 50/2016 e ss. mm. e ii., la verifica del possesso dei requisiti di carattere generale relativamente al suddetto operatore economico proposto per l'aggiudicazione, nonché dei requisiti di idoneità e tecnico-professionali;

ACCERTATA la disponibilità sul Bilancio Unico;

DISPONE

1. L'approvazione della proposta di aggiudicazione all'operatore economico FARRAN TECHNOLOGY LTD per il tramite del Referente Italiano SCALCIONE GIORGIO della procedura aperta per l'affidamento della *Fornitura, Consegna, Installazione e Messa in Servizio di un "Analizzatore di rete vettoriale 20 GHz (VNA) con moduli di estensione della frequenza fino a 325 GHz, Codice CIG: 95491163CF - CUP: B89J21032850001 - Codice CUI: F80209930587202200035*, per un importo complessivo pari ad € 378.899,00 + IVA, di cui € 211,02 + IVA per oneri per la sicurezza;

2. di approvare il seguente quadro economico post gara:

- € 378.899,00 + IVA, di cui € 211,02 + IVA per oneri per la sicurezza, quale importo dell'appalto;
- € 3.717,22 + iva, per i costi di pubblicazione bando e avvisi;
- € 225,00, quale contributo a favore dell'Autorità Nazionale Anticorruzione;
- € 6.816,00 quale accantonamento di cui all'art. 113 del D.Lgs n. 50 e ss. mm. e ii. ai sensi di quanto prescritto dal Regolamento incentivo funzioni tecniche
- nonché le spese che si sosterranno come anticipo per il futuro contratto, i bolli e per le relative pubblicazioni dell'avviso di aggiudicazione.

La RAD del Dipartimento di Fisica

Dr.ssa Cinzia Murdocca

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs 82/2005 e ss.mm.ii.