



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di

Fisica

Dipartimento d'Eccellenza 2023-2027

Oggetto: Autorizzazione all'affidamento diretto tramite TD MePA n. 3556599 per il servizio di accesso remoto al sistema TPS RayStation di valore inferiore ad € 40.000,00, ai sensi dell'art. 36, comma 2 lett. a) del D.Lgs. 50/2016

CIG: ZF93B23B0D

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il "Master of Advanced Studies in Medical Physics", gestito in collaborazione tra Università di Trieste (Dipartimento di Fisica) ed ICTP, prevede nel primo anno di studio una serie di esercitazioni con sistemi di calcolo per la dosimetria dei pazienti sottoposti a trattamenti radioterapici, denominati Treatment Planning System (TPS);

PREMESSO che al fine di condurre queste esercitazioni con ampia disponibilità di tempo-uomo nonché consentire l'operatività contemporanea di studenti e docenti si rende necessario usufruire del servizio di utilizzo remoto del sistema TPS RayStation mediante piattaforma virtualizzata Citrix Virtual Apps;

CONSIDERATO che l'art. 36, comma 2, lettera a) del D. Lgs 50/2016 dispone che le stazioni appaltanti procedono all'affidamento di lavori, servizi e forniture per affidamenti di importo inferiore a 40.000,00 euro mediante affidamento diretto, adeguatamente motivato, anche senza previa consultazione di due o più operatori economici;

RICHIAMATO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

NELLE MORE dell'efficacia delle disposizioni e relativi allegati recate dal D. Lgs. 36/2023, nuovo Codice dei Contratti Pubblici, prevista per il 01/07/2023, e della contestuale abrogazione del sopra citato D.lgs. 50/2016;

VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;

CONSTATATO che l'importo stimato del servizio in oggetto rientra nei limiti di valore previsti dall'art. 36, comma 2, lettera 1) del D. Lgs. 50/2016 per l'affidamento diretto;

CONSTATATA l'obbligo di ricorrere agli strumenti di acquisto e di negoziazione di Consip Spa o dei soggetti aggregatori per gli acquisti di beni e servizi informatici e di connettività come previsto dall'art. 1, comma 512, l. 208/2015 così come modificato dall'art. 1, comma 419, legge n. 232 del 2016;

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli

Dipartimento di Fisica
Via A. Valerio, 2
I-34127 Trieste

Tel. +39 040 558 3353
Fax +39 040 558 3350
e-mail: amministrazione.df@units.it

<http://df.units.it/>
<http://www.units.it/>



ACCERTATO che la fornitura di cui all'oggetto non è presente tra le Convenzioni Consip attive;

ACQUISITA la richiesta d'acquisto della coordinatrice del Master prof.ssa Renata Longo;

CONSIDERATO che in seguito alla pubblicazione della trattativa diretta MePA n. 3556599 l'operatore Tecnologie Avanzate TA Srl – Lungo Dora Voghera 35/A – 10153 Torino (TO) – CF e P.IVA 02008340016 ha presentato offerta, ritenuta congrua, per euro 5.000,00 i.e.;

CONSIDERATO che la copertura economica e finanziaria necessaria all'acquisizione in argomento grava sul progetto contabile cod. U-Gov FISICA-MEDICA-CTC;

CONSIDERATO che l'affidamento sarà perfezionato tramite corrispondenza sia elettronica che commerciale a seguito di trasmissione del buono d'ordine e del documento di stipula tramite la piattaforma MePA;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse;
2. di approvare l'affidamento del servizio di accesso remoto al sistema TPS RayStation alla società Tecnologie Avanzate TA Srl – Lungo Dora Voghera 35/A – 10153 Torino (TO) – CF e P.IVA 02008340016 per l'importo di euro 5.000,00 unitamente ad IVA di legge al 22% per un totale di euro 6.100,00;
3. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
4. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

Legge 241/1990 - Responsabile del procedimento prof. Giovanni Comelli