



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

DIPARTIMENTO DI FISICA

Oggetto: Autorizzazione all'indizione di una trattativa diretta su portale MePA ai sensi dell'art. 36, comma 2, lettera a) per la **fornitura di strumentazione da laboratorio (oscilloscopi e analizzatore di spettro)** a valere sul finanziamento - L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002

CUP: J94B19000050002

CIG: ZDF3A3EBE0

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI FISICA

PREMESSO che il Dipartimento di Fisica dell'Università degli Studi di Trieste è destinatario di un contributo per l'acquisto di strumentazioni scientifiche nell'ambito della L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d) – CONTRIBUTO 2020 – CUP J94B19000050002;

PREMESSO che all'interno di tale contributo è previsto, tra l'altro, l'acquisto di tre (3) oscilloscopi digitali e di un analizzatore di spettro;

CONSIDERATO che l'art. 32, comma 2 del D.Lgs. 50/2016 dispone che "prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretano o determinano a contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte";

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;

CONSIDERATO che è stata svolta una ricerca di mercato tramite richiesta di preventivi e consultazione di cataloghi delle ditte Farnell, Distrelec, RS Components/Allied, ALLdata;

CONSIDERATO che Distrelec risulta avere disponibilità di tutti gli strumenti richiesti al prezzo più conveniente, e in particolare:

- Analizzatore di spettro: basic Spectrum Analyzer keysight, 9 kHz to 4 GHz, completo di Preamplificatore e Tracking generator 4Ghz
- Oscilloscopio WAVESURFER 4104HD 1 GHz, 5 GS/s, 4 Ch, 25 Mpts/ch, 12-bit
- Oscilloscopio RTB2004 300MHz 4CH bundle completo di terminazione passante da 50 Ohm – quantità 2 pz.

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

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste

CONSTATATO che, in base ai preventivi ricevuti, 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;

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

CONSTATATO che la società Distrelec Italia Srl risulta regolarmente presente sulla piattaforma MePA;

CONSIDERATO che l'eventuale 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 previa verifica del possesso da parte dell'aggiudicatario dei requisiti previsti;

DECRETA

1. di autorizzare, ai sensi degli art. 32 e 36 del D.Lgs. 50/2016, la procedura di cui alle premesse, invitando la società **Distrelec Italia Srl – Via Ramazzotti 12 – 20045 Lainate (MI) – CF e P.IVA 10765880157** ad una trattativa diretta sulla piattaforma MePA per la fornitura degli strumenti sopra indicati;
2. di nominare il **prof. Giovanni Comelli**, Direttore del Dipartimento di Fisica, come R.U.P. del procedimento in oggetto;
3. di quantificare la base d'asta in **euro 32.500,00** (trentaduemilacinquecento,00) i.e. e di autorizzare la spesa presunta a valere sul progetto contabile **INV-D55-LR21921INFR**;
4. di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016;
5. di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei Decreti del Direttore di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di Fisica
prof. Giovanni Comelli

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

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Fisica
Via Alfonso Valerio 2
I – 34127 Trieste