



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Amministrativi
Settore Servizi Amministrativi Generali
Ufficio Gare e Contratti

Oggetto:Fornitura di n.1 strumentazione scientifica (Chromium (TM) Controller) e relativi accessori per la partizione delle cellule da installare presso i laboratori dell'Università degli Studi di Udine nell'ambito del Protocollo d'intesa per la realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura di ricerca per le "CONVERGING TECHNOLOGIES" – Indizione trattativa diretta MePA con Operatore economico Carlo Erba Reagents srl - Via R. Merendi, 22 20010 Cornaredo (Mi) - P.IVA 01802940484 – CUPJ97G17000020008 - CIG 8928903BD7.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTO il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e, in particolare, il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;
- VISTO il D.L. 76/2020, convertito in L. 120/2020 e s.m.i., e, in particolare, l'art. 21;
- VISTO il Decreto Legge 31 maggio 2021, n. 77 - Governance del Piano nazionale di ripresa e resilienza e prime misure di rafforzamento delle strutture amministrative e di accelerazione e snellimento delle procedure – convertito in L. 108 del 29 luglio 2021 ed in particolare l'art. 51;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'amministrazione, la finanza e la contabilità, ed in particolare, per quanto applicabile, il Titolo IV;
- VISTO l'accordo attuativo del protocollo d'intesa per la realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura di ricerca per le "CONVERGING TECHNOLOGIES" applicate alla Biomedicina molecolare (BioNICA), sottoscritto da SISSA, Università degli Studi di Udine e Università di Trieste ed assunto a prot.Univ. n.62555 dell'11 giugno 2020;
- RICHIAMATO il Decreto N.11619/LAVFOUR del 01.12.2012 Prenumero 11885 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, con il quale vengono assegnate le risorse necessarie all'insediamento del laboratorio hub con dotazione di infrastrutture scientifiche di media dimensione;
- VISTO il Decreto del Direttore Generale 260/2020, prot. n. 67448 del 18.06.2020 relativo alla

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
34127 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Novella Benolich

Tel. +39 040 558 2572- 7965
gare.appalto@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Amministrativi
Settore Servizi Amministrativi Generali
Ufficio Gare e Contratti

nomina della dott.ssa Fabrizia Gionechetti quale Responsabile Unico del Procedimento;

PREMESSO che, le ricerche scientifiche aventi ad oggetto lo studio cellulare con la partizione delle singole cellule attraverso la tecnica della microfluidica avanzata si rende necessario procedere all'acquisizione di n.1 Chromium (TM) Controller completo di accessori;

DATO ATTO che detto bene strumentale è necessario in relazione all'implementazione della infrastruttura di ricerca per le "CONVERGING TECHNOLOGIES" e deve possedere caratteristiche di compatibilità ed adattamento con le strumentazioni già presenti presso i laboratori dell'Università degli Studi di Udine;

VERIFICATO che la Convenzione CONSIP attiva non contempla la tipologia di bene necessario a soddisfare le esigenze della ricerca

ACCERTATO che l'Operatore Economico Carlo Erba Reagents srl - Via R. Merendi, 22 20010 Cornaredo (Mi) - P.IVA 01802940484 - abilitato sulla piattaforma di negoziazione MePA al Bando "Beni - Ricerca, Rilevazione Scientifica e Diagnostica" dispone dello strumento, come sopra individuato, e prevede tempistiche di consegna che soddisfano i cronogrammi di ricerche scientifiche di prossimo avvio;

VISTO il del verbale del RUP - Repertorio n.191/2021, prot. n. 3807/2021 – relativo alla verifica delle condizioni di mercato della strumentazione in oggetto, che propone di invitare l'Operatore individuato attraverso la piattaforma di negoziazione MePA a fornire la propria migliore offerta al fine di rispettare i principi di economicità e tempestività a cui tende l'azione della PA e determina il prezzo complessivo per la fornitura dei Server, comprensivo degli accessori necessari, oltre l'estensione della garanzia per complessivi presunti € 91.140,00, IVA esclusa;

CONSIDERATO che il finanziamento di cui al Decreto N.11619/LAVFOUR del 01.12.2012 Prenumero 11885 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, prevede tempi ravvicinati per la rendicontazione delle apparecchiature acquistate;

CONSIDERATO che l'acquisizione di detta strumentazione scientifica risulta correlata ed essenziale per la realizzazione dell'infrastruttura di ricerca per le "CONVERGING

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
34127 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Novella Benolich

Tel. +39 040 558 2572- 7965
gare.appalto@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Amministrativi
Settore Servizi Amministrativi Generali
Ufficio Gare e Contratti

TECHNOLOGIES”;

CONSIDERATO che è previsto il versamento del contributo ANAC pari ad Euro 30,00 a carico dell’Ateneo, in qualità di Stazione appaltante – Delibera n. 1121 del 29 dicembre 2020 - pubblicata nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 37 del 13 febbraio 2021 pubblicata sul sito dell’ANAC nella sezione “Gestione contributi gara”;

RICHIAMATI i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza;

RICHIAMATI inoltre i principi di libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, nonché di pubblicità e rotazione, che costituiscono corollario del canone di buon andamento dell’azione amministrativa e che impone alla Pubblica Amministrazione il conseguimento degli obiettivi legislativamente prefissati con il minor dispendio di mezzi;

SU PROPOSTA del RUP

DECRETA

Art. 1 - di autorizzare, ai sensi dell’art. 51, comma 1, lettera a), del D.L. 77/2021 convertito in L. 108 del 29 luglio 2021, l’indizione di una trattativa diretta, per tramite del portale di negoziazione MePA, con l’Operatore economico Carlo Erba Reagents srl - Via R. Merendi, 22 20010 Cornaredo (Mi) - P.IVA 01802940484–, al fine di procedere all’acquisto della seguente strumentazione attinente alla realizzazione e lo sviluppo di una infrastruttura di ricerca per le “CONVERGING TECHNOLOGIES”, presso i laboratori di ricerca dell’Università degli Studi di Udine - CUPJ97G17000020008 – CIG 8928903BD7:

n.1 Chromium (TM) Controller completo di accessori;

a fronte di una spesa presunta complessiva di € 91.140,00, IVA esclusa, a gravare su a gravare sul Contributo 2017 - Lotto 3 - L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. d);

art. 2 - di fissare il termine ultimo per la presentazione di offerta da parte dell’Operatore economico nel giorno 10 ottobre 2021, alle ore 18,00;

art. 3 - di imputare sul Budget per l’anno 2021 il contributo da versare in favore dell’ANAC, cod. forn. 195980, a seguito dell’indizione della gara in oggetto per l’importo di spesa di € 40,00=, secondo quanto previsto dalla Delibera n. 1121 del 29 dicembre 2020 -

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
34127 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Novella Benolich

Tel. +39 040 558 2572- 7965
gare.appalto@amm.units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Area dei Servizi Amministrativi
Settore Servizi Amministrativi Generali
Ufficio Gare e Contratti

pubblicata nella Gazzetta Ufficiale Serie Generale n. 37 del 13 febbraio 2021 pubblicata sul sito dell'ANAC nella sezione "Gestione contributi gara";

- art. 4 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- art. 5 - di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei decreti del Direttore Generale.

IL DIRETTORE GENERALE
F.to dott.ssa Sabrina LUCCARINI

Università degli Studi di Trieste
Piazzale Europa, 1
34127 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Novella Benolich

Tel. +39 040 558 2572- 7965
gare.appalto@amm.units.it

<http://www.units.it> – ateneo@pec.units.it