



Rep. 915/2021
Prot 4586/2021 Tit.VIII/2
dd. 24.11.2021
ORDINE 788/2021

Oggetto: DETERMINA A CONTRARRE PER L'AFFIDO DELLA FORNITURA DI MATERIALI DI CONSUMO PER LABORATORIO DA DESTINARSI ALLE ATTIVITA' DI RICERCA DEL PROGETTO "BIONICA L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. b) - Contributo 2021 - Obiettivo 2.2.1 Servizi condivisi " E DEL SERVIZIO DI MICROSCOPIA ELETTRONICA DEL DSV. AFFIDO DIRETTO EX ART.36 COMMA 2 LETTERA A) D.IGS 50/2016 e s.m.i.: Affidato diretto all'operatore economico CLINISCIENCES SRL P.I. IT12657941006 CIG Z863413DA4

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

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;

RICHIAMATI i Decreti N.14463/LAVFOUR e N. 14468/LAVFOUR del 16.11.2019 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, con il quale vengono assegnate le risorse necessarie per l'approvvigionamento di beni di consumo per attività di ricerca condivisa;

PREMESSO che, per soddisfare le esigenze finalizzate ad iniziative istituzionali direttamente riconducibili alle attività di ricerca e formazione, progetti di ricerca e trasferimento tecnologico, iniziative di innovazione organizzativa e gestionale per la copertura delle



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI TRIESTE**

Dipartimento di Scienze della Vita

spese correnti della ricerca istituzionale si rende necessario procedere all'acquisizione di:

NEW FILAMENT, 10/BX, PHILLIPS; bx - EA

DENKA M3 LAB-6 STANDARD - PHILIPS - EA

Carbon Film 200 Mesh, Cu, 50/BX - EA

FORMVAR/SILICONE MONOXIDE GRIDS, 200# COPPER

GLUTARALDEHYDE EM GRADE, 10% - 100X10ML

Osmium tetroxide 4% solution - 10X2ML

ARALDITE/EMBED KIT - EA

LR WHITE RESIN, MEDIUM, UNCATALYZED - 500ML

FORMALDEHYDE 10% SOL. EM GRADE - 10X10ML

BOUIN'S FIXATIVE – 15990 10X10ML

NanoSuit® Aqueous Solution I for micro-organisms/individuals/living tissues - 5ml

NanoSuit® Aqueous Solution III for cells - 5ml

DATO ATTO che detti beni sono necessari in relazione all'implementazione della infrastruttura di ricerca e devono possedere caratteristiche di compatibilità ed adattamento con le strumentazioni già presenti presso i laboratori di ricerca e/o didattici dell'Dipartimento di Scienze della Vita;

VISTO che la strumentazione scientifica presente nei laboratori di Microscopia Elettronica del Dipartimento di Scienze della Vita necessitano di specifici materiali di consumo per un perfetto funzionamento delle attrezzature presenti;

VERIFICATO che non risultano attive Convenzione CONSIP per la fornitura dei beni succitati;

ACCERTATO che l'Operatore Economico CLINISCIENCES SRL P.I. IT12657941006 abilitato dispone dei beni, come sopra individuati, e prevede tempistiche di consegna che soddisfano i crono-programmi dipartimentali;

VISTO l'art. 1, comma 2 del D.L. 76/2020 convertito in L. 120/2020 e il disposto dell'art. 51 comma 1 lettera a) del D.L. 77/2021, convertito in L. 108 del 29 luglio 2021;

VISTI i preventivi n°29092021-144 - n°28092021-146 - n°28092021-14 presentati

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze della
Vita
Via Weiss, 2
34128 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Orazi Gabriella

Tel. +39 040 558 8793
gabriella.orazi@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

dall'operatore economico CLINISCIENCES SRL P.I. IT12657941006 con il quale si dichiara disposto a fornire i beni di cui sopra al prezzo complessivo di euro 9529,20 + Iva di Legge;

CONSIDERATO che il finanziamento di cui Decreti N.14463/LAVFOUR e N. 14468/LAVFOUR del 16.11.2019 della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia, prevede tempi ravvicinati per la rendicontazione delle spese sostenute;

CONSIDERATO che l'acquisizione di detti beni strumentazione risulta correlata ed essenziale per la realizzazione delle attività di ricerca e formazione, progetti di ricerca e trasferimento tecnologico, iniziative di innovazione organizzativa e gestionale per la copertura delle spese correnti della ricerca istituzionale

CONSIDERATO che il R.U.P. della presente procedura è il prof. Mauro Tretiach;

RICHIAMATI i principi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza e il divieto del frazionamento della spesa;

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;

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'affido della fornitura all'Operatore Economico CLINISCIENCES SRL P.I. IT12657941006 al fine di procedere all'acquisto dei seguenti beni

NEW FILAMENT, 10/BX, PHILLIPS; bx - EA
DENKA M3 LAB-6 STANDARD - PHILIPS - EA
Carbon Film 200 Mesh, Cu, 50/BX - EA
FORMVAR/SILICONE MONOXIDE GRIDS, 200# COPPER
GLUTARALDEHYDE EM GRADE, 10% - 100X10ML
Osmium tetroxide 4% solution - 10X2ML

Università degli Studi di Trieste
Dipartimento di Scienze della
Vita
Via Weiss, 2
34128 Trieste

Responsabile del procedimento: dott.ssa Orazi Gabriella

Tel. +39 040 558 8793
gabriella.orazi@units.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE

Dipartimento di Scienze della Vita

ARALDITE/EMBED KIT - EA
LR WHITE RESIN, MEDIUM, UNCATALYZED - 500ML
FORMALDEHYDE 10% SOL. EM GRADE - 10X10ML
BOUIN'S FIXATIVE – 15990 10X10ML
NanoSuit® Aqueous Solution I for micro-organisms/individuals/living tissues - 5ml
NanoSuit® Aqueous Solution III for cells - 5ml

atti a soddisfare le esigenze finalizzate ad iniziative istituzionali direttamente riconducibili alle attività di ricerca e formazione, progetti di ricerca e trasferimento tecnologico, iniziative di innovazione organizzativa e gestionale per la copertura delle spese correnti della ricerca istituzionale– a fronte di una spesa presunta complessiva di € 4098,36 + Iva di Legge, a gravare sul Contributo finanziato con L.R. 2/2011, Art. 4, c. 2, lett. b) - Contributo 2021 - Obiettivo 2.2.1 Servizi condivisi – PROGETTO D40-BIONICACONSUMABILI-21;

e per € 5430,84 + Iva di Legge sul progetto RIC.D40.25-Servizio Microscopia Elettronica;

- art. 2 - di dare pubblicità al presente provvedimento ai sensi dell'art.29 del D.Lgs 50/2016 e s.m.i.;
- art. 3 - di registrare il presente provvedimento nel Repertorio dei decreti del Direttore di Dipartimento.

Trieste,24/11/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
di Scienze della Vita
prof. Mauro Tretiach