



## LICEI "CARTESIO"



CLASSICO LINGUISTICO SCIENTIFICO SCIENZE APPLICATE

CIG: ZD0376A893

CUP: D49J22000380006

### STIPULA TRATTATIVA DIRETTA N.3169284

#### PREMESSO

**VISTO** l'avviso pubblico n.50636 del 27/12/2021 relativo alla realizzazione di "laboratori green, sostenibili ed innovativi del le scuole del secondo ciclo nelle regioni del Mezzogiorni ambienti";

**VISTA** la nota AOOGABMI/0035909 del 24/05/2022 con la quale il M.I. ha autorizzato l'intestato Liceo alla realizzazione di laboratori green per le scuole del secondo ciclo;

**ATTESO** che questo Liceo intende realizzare un laboratorio didattico di "agricoltura 4.0" anche con l'utilizzo di tecnologie idroponiche, di sistemi digitale per il monitoraggio delle colture.

**VISTA** Determina Dirigenziale n.81 del 05/08/2022 prot.6613 con cui il Dirigente Scolastico dispone l'avvio di una procedura negoziale mediante la formula dell'affidamento diretto mediante trattativa diretta sul MEPA, finalizzata all'acquisizione dei prodotti di cui alla predetta determina dirigenziale e che qui si abbiano per riprodotti e trascritti;

**CHE** a seguito di indagini di mercato questa stazione appaltante ha individuato l'operatore economico con cui avviare la trattativa diretta nella BIO-RAD LABORATORIES SRL;

**CHE** volendosi determinare le norme e condizioni che debbono regolare la fornitura di che trattasi

#### TRA

il Liceo "Cartesio" (codice fiscale 93030210723), di seguito denominato Istituto, nella persona del Dirigente Scolastico e legale rappresentante pro tempore Dott.ssa Maria Morisco nata a Valenzano (BA) il 11/08/1961, codice fiscale MRSMRA61M51L571H e domiciliata per la sua carica presso il predetto Liceo, alla Via Don Vitangelo Dattoli n.2. - 70019 -Triggiano (BA)

#### E

la BIO-RAD LABORATORIES Srl avente sede legale in Segrate C.A.P. 20054, Via Cellini n.18/A, assegnataria della partita IVA 00801720152 nella persona del suo legale rappresentante.

#### SI CONVIENE E SI STIPULA

##### Art.1

La premessa forma parte integrante e sostanziale del presente atto che viene redatto in duplice originale.

##### Art.2

#### OGGETTO

La BIO-RAD LABORATORIES S.r.l. come meglio individuata in epigrafe, di seguito denominata per brevità ditta, si obbliga a fornire e porre in opera a perfetta regola d'arte, i prodotti di cui al successivo art. 7, corredati della relativa documentazione tecnica e d'uso. Tali prodotti dovranno altresì essere accompagnati da idonea certificazione attestante il rispetto delle norme di sicurezza vigenti.

Il presente contratto avrà efficacia dalla data della sua stipulazione fino al completo adempimento di tutte le obbligazioni in esso contemplate.

**Art.3**  
**CONSEGNA E INSTALLAZIONE**

I beni, oggetto della fornitura in parola, saranno consegnati e posti in opera entro 30 giorni dalla data del presente contratto e saranno installati e messi in condizioni di corretto funzionamento, a cura della ditta, all'indirizzo e nei locali indicati dalla Scuola, a spese e sotto la responsabilità della ditta medesima. Le consegne si intendono franco ufficio destinatario qualunque sia il piano dell'edificio in cui risulti ubicato.

**Art.4**  
**MODALITA' DI ESECUZIONE DELLA FORNITURA**

La ditta s'impegna ad eseguire la fornitura oggetto del presente contratto a perfetta regola d'arte, nel rispetto delle norme vigenti e secondo le modalità ed i termini indicati nel presente contratto.

La ditta garantisce che nell'esecuzione delle prestazioni contrattuali, saranno osservate tutte le prescrizioni tecniche e di sicurezza in vigore, nonché quelle che dovessero essere emanate nel corso di durata del presente contratto. La ditta garantisce altresì, in particolare, che sarà osservata la normativa vigente in materia antinfortunistica sul lavoro.

La fornitura deve essere eseguita nel corso del normale orario di lavoro della scuola e quindi tanto la consegna quanto l'installazione saranno concordate con la scuola telefonando allo 0804682030 oppure 0804625109.

**Art.5**  
**COLLAUDO**

Il collaudo consisterà nell'accertamento finale della corretta esecuzione contrattuale e di attestazione della conformità dell'esecuzione a quanto richiesto (art.24 DPCM 06/08/1997 n.452) secondo la seguente procedura:

- Dovrà iniziare dopo la data di comunicazione di avvenuta consegna e messa in funzione della fornitura completa;
- Sarà espletato da uno o più incaricati dall'Istituzione scolastica al fine di verificare che tutti beni forniti e posti in opera siano conformi al tipo o ai modelli descritti nel capitolato tecnico allegato al bando di gara, che qui si abbiano per trascritti e che siano in grado di svolgere le funzioni richieste, attraverso prove funzionali e diagnostiche;
- Dovrà riguardare la totalità dei beni forniti e posti in opera che dovranno analiticamente essere elencati nell'apposito verbale di collaudo.
- Nel caso in cui il collaudo abbia esito negativo sarà ripetuto entro 5 gg. lavorativi ed i relativi eventuali oneri saranno completamente a carico della ditta fornitrice.

I risultati del collaudo potranno avere esito:

- a. Positivo e, quindi, di accettazione dei prodotti;
- b. Negativo e, quindi, di rifiuto dei prodotti, con invito alla ditta a ritirarli e a riconsegnarne di nuovi e conformi alle richieste contrattuali;
- c. Rivedibilità, ovvero di verifica di vizi di modesta entità, tali da essere eliminati dalla ditta, con successiva nuova sottoposizione a collaudo, sempre entro sette giorni dalla data del primo.

Il solo verbale di positivo collaudo costituirà titolo per il pagamento del corrispettivo. In caso di beni rifiutati al collaudo si applicheranno le penalità di cui al successivo art. 10.

**Art.6**  
**GARANZIA**

La ditta garantisce la piena proprietà dei beni di cui innanzi e dichiara che gli stessi sono liberi da ogni vincolo, garanzia reale o diritto di terzi e che sono coperti da garanzia come per legge.

La ditta garantisce altresì che i prodotti sono esenti da vizi o difetti di funzionamento e sono conformi alle caratteristiche indicate nell'offerta allegata nonché nel capitolato tecnico allegato al bando di gara.

Qualora i beni forniti presentino vizi o difetti di funzionamento la ditta dovrà provvedere alla loro sostituzione e riconsegna.

Il collaudo della fornitura e le dichiarazioni di ricevimento ad assunzione in carico dei beni da parte degli incaricati della Scuola non esonerano la ditta da eventuali responsabilità per difetti, imperfezioni e difformità che non fossero emersi all'atto delle predette operazioni, ma che fossero accertati entro 12 (dodici) mesi dalla data della consegna.

L'Impresa in tal caso s'impegna ad effettuare, a propria cura e spese, tutti i lavori necessari per eliminare difetti, imperfezioni e difformità entro giorni 30 (trenta) dalla ricezione della raccomandata a.r. con la quale verrà effettuata la relativa comunicazione.

In mancanza, la Scuola potrà far eseguire da altra Impresa i lavori necessari per eliminare difetti ed imperfezioni, addebitandone l'importo alla ditta sottoscrittrice del presente contratto.

La ditta dichiara che le attrezzature ed i beni oggetto della fornitura sono conformi alla normativa riguardante la sicurezza sui luoghi di lavoro (D.Lgs. 626/94 e Legge 242/96).

### Art. 7 PREZZI

La ditta assume l'obbligo di eseguire la fornitura e posa in opera al seguente prezzo IVA inclusa, come da offerta economica surriferita:

| <b>ELENCO APPARECCHIATURE DA LABORATORIO RICHIESTE</b> |  |    |   |
|--|--|----|---|
| 1  | Mini-Sub Cell GT System, 7 x 10 cm Tray Mini horizontal electrophoresis system, includes 8- and 15-well combs, 7 x 10 cm UV-transparent tray   | PZ | 1 |
| 2  | Mini-Sub Cell GT System 7x10cm Tray/ Cast Mini horizontal electrophoresis system includes 8- and 15-well combs, 7 x 10   | PZ | 1 |
| 3  | Wide Mini-Sub Cell GT System Horizontal electrophoresis system, includes 15- and 20-well combs, 15 x 10 cm UV-transparent tray, mini-gel caster  | PZ | 1 |
| 4  | POWERPAC BASIC POWER SUPPLY 100#120/220#240 V, power supply for basic applications such as submerged horizontal gel electrophoresis, includes power cord   | PZ | 1 |
| 5  | MINI-PROTEAN TETRA CELL, 1 CORE Mini-PROTEAN Tetra Cell system is used for vertical electrophoresis, such as native and SDS polyacrylamide gel electrophoresis (SDS-PAGE) of protein and nucleic acid samples. | PZ | 2 |
| 6  | Trans-Blot Turbo Transfer System Blotting instrument, includes base, 2 cassettes to hold 1-2 midi or up to 4 mini blotting sandwiches, blot roller   | PZ | 1 |
| 7  | GELDOC GO IMAGING SYSTEM   | PZ | 1 |
| 8  | T100 THERMAL CYCLER Thermal cycler system includes 96-well thermal cycler power cord tube support ring   | PZ | 1 |
| 9  | 10% MP TGX Stain-Free Gel 10W 50µl pkg 10 Pkg of 10 10% precast polyacrylamide gel 8.6 x 6.7 cm (W x L) for use with Mini- PROTEAN electrophoresis cells and stainfree enabled imagers                         | PZ | 2 |
| 10   | Trans-Blot Turbo Mini NC Transfer Packs Pkg of 10, 7 x 8.5 cm, precut blotting transfer pack, includes filter paper, buffer, nitrocellulose membrane, for use with Trans-Blot Turbo transfer system            | PZ | 2 |
| 11   | Prec Plus Protein Dual Color Stds 500 #l mixture of 10 recombinant proteins (10#250 kD) 8 blue-stained bands and 2 pink reference bands (25 and 75 kD) 50 applications   | PZ | 1 |

|    |  |    |   |
|----|--|----|---|
| 12 | 10x Tris/Glycine/SDS 1L 1 L 10x premixed electrophoresis buffer contains 25 mM Tris 192 mM glycine 0.1% SDS pH 8.3 following dilution to 1x with Water | PZ | 1 |
| 13 | 4x Laemmli Sample Buffer 10 ml 10 ml premixed 4x Laemmli protein sample buffer for SDS-PAGE  | PZ | 1 |
| 14 | CERT AGAROSE, MOL BIOLOGY, 125G Certified molecular biology agarose is a general-purpose agarose for nucleic acid electrophoresis.                     | PZ | 1 |
| 15 | EZ Load 100 bp Molecular Ruler   | PZ | 1 |
| 16 | 10x Tris/Boric Acid/EDTA (TBE), 1 L 1 L, premixed nucleic acid electrophoresis buffer, pH 8.3  | PZ | 1 |

Costo IVA esclusa Euro 14.743,42

Resta espressamente esclusa ogni possibilità revisionale dei suddetti prezzi.

#### Art. 8

#### PREZZO, FATTURAZIONE E TERMINI DI PAGAMENTO

Il pagamento sarà effettuato a seguito di presentazione di fattura, che dovrà avere formato elettronico e sarà intestata a: Licei Classico Linguistico e Scientifico "Cartesio", Via Don Dattoli n.c.-70019 Triggiano (BA) - codice fiscale 93030210723 – Codice Univoco Ufficio UFNQV3.

La fattura, che sarà pagata previa acquisizione di regolare DURC e positiva verifica presso Equitalia, dovrà recare l'indicazione del CIG e CUP riportati su questo contratto.

L'aggiudicatario non potrà pretendere interessi per l'eventuale ritardo del pagamento dovuto, qualora questo ritardo dipenda dall'espletamento di obblighi normativi necessari a renderlo esecutivo.

#### Art. 9

#### RESPONSABILITA'

La ditta assume in proprio ogni responsabilità, impegnandosi a tenere indenne la Scuola - anche in sede giudiziale - per infortuni o danni subiti da persone, cose, locali opere od impianti della Scuola, comunque connessi all'esecuzione delle prestazioni oggetto del presente contratto

#### Art. 10

#### FORO COMPETENTE E DOMICILIO LEGALE

Per qualsiasi controversia relativa alla interpretazione, esecuzione e/o risoluzione del presente contratto sarà esclusivamente competente il Foro di Bari.

A tutti gli effetti del presente contratto la ditta elegge domicilio legale in BIO-RAD LABORATORIES Srl avente sede legale in Segrate C.A.P. 20054, Via Cellini n.18/A, assegnataria della partita IVA 00801720152.

#### Art. 11

#### DISPOSIZIONI FINALI

Per quanto non espressamente previsto dal presente contratto si applicheranno le norme del codice civile per la medesima fattispecie.

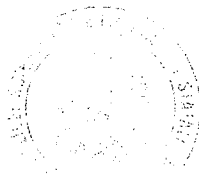
Le parti, dopo averle attentamente lette, dichiarano espressamente, ai sensi degli artt. 1341 e 1342 c.c. di confermare ed accettare le clausole sub 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11 del presente contratto.

Triggiano (BA) li 06/09/2022

**BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.**

Il Legale rappresentante

**BIO-RAD LABORATORIES S.r.l.**



Il Dirigente Scolastico

Maria Morisco