



## DECRETO DEL DIRIGENTE

G027\_2024 affidamento diretto, ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) del D.lgs. n. 36/2023, della fornitura e posa in opera concernente un "Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica" (abbr. CLAAP), da collocare presso gli Allevamenti Sperimentali del DAGRI, situati in via delle Cascine 23, Firenze, presso i locali ad oggi adibiti a Stabulario di acquacoltura. Importo € 250.000,00 + IVA – costi di sicurezza da DUVRI € 1.500,00 + IVA - CUI: F01279680480202400030 - CUP B13C24002610007 – CIG B409E0ADCA RUP: Dott.ssa Marta Staccioli – DECISIONE DI CONTRARRE.

*Il Dirigente,*

VISTO il d.lgs. 31 marzo 2023, n. 36 recante "Codice dei contratti pubblici" e in particolare il co. 1 dell'art 17 il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, con apposito atto, adottano la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte; RICHIAMATI i principi di cui alla Parte I e II del Libro I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

VISTI lo Statuto e il Regolamento di Amministrazione, Finanza e Contabilità dell'Università degli Studi di Firenze;

DATO ATTO che la presente procedura risulta inserita nella programmazione acquisti 2024-2026 ex art. 37 d.lgs. 36/2023 numero CUI F01279680480202400030;

VISTA la nomina del Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 16/09/2024, della dott.ssa Marta Staccioli come Responsabile Unico di Progetto e della dott.ssa Giulia Secci come Direttore di Esecuzione del Contratto;

VISTA la relazione congiunta del RUP e del DEC (All.1), prot. n. 233465 del 01/10/2024;

CONSIDERATO che:

- la fornitura consistente in un Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica" (abbr. CLAAP), è composta da n. 3 impianti acquaponici identici con 3 vasche in vetroresina ciascuno (più durature rispetto ad altri materiali, come il PVC, e adatti all'impiego con acqua dolce, ma anche salmastra) per l'allevamento di pesci (o altri animali acquatici), descritta dettagliatamente nella relazione congiunta del Responsabile Unico del Progetto e del Direttore di Esecuzione del Contratto;

- l'infrastruttura progettata risulta unica nel suo genere, per livello di tecnologia (sensoristica e possibilità di connessione da remoto all'impianto e di controllo dei parametri gestionali del sistema) e modulabilità; l'impianto è altresì progettato per ricoprire funzioni di didattica, ricerca di base e ricerca applicata, andando a porsi come un'infrastruttura all'avanguardia per la ricerca in numerosi ambiti scientifici, ma anche come un modello produttivo all'avanguardia, proprio per il suo elevato livello tecnologico;

CONSIDERATO, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni/servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui agli articoli 26 della legge 23 dicembre 1999, n. 488, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

RICHIAMATO l'art. 76, comma 2, lett. B) del D.lgs. n. 36/2023 sulla possibilità di procedere ad affidamento mediante procedura negoziata senza bando quando i beni, servizi e forniture possono essere forniti unicamente da un determinato operatore economico per motivi tecnici e/o di tutela di diritti esclusivi;

VISTA la relazione rilasciata dalla prof.ssa Giuliana Parisi, quale Responsabile Scientifico del suddetto affidamento, in merito alla esclusività tecnica del fornitore, in cui ha individuato l'azienda SCUBLA SRL a socio unico, Strada di Oselin 108, 33047 Remanzacco (UD), P. IVA 00540710308 come l'unica in grado di fornire quanto in oggetto per motivi di esclusività tecnica ex art. 76 c. 2 lett. b), poiché l'impianto sperimentale di acquaponica con le suddette caratteristiche è di progettazione e di produzione esclusiva della stessa;

PRESO ATTO dell'avviso esplorativo per la verifica dell'unicità del fornitore suddetto, rep. n. 1709/2024 prot. n. 236651 del 3 ottobre 2024, con l'obiettivo di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato da questo Ente, che possano fornire il prodotto in oggetto, così come descritto dalla Relazione sopra citata;

DATO ATTO che il suddetto avviso è andato deserto;

PRESO ATTO che la società SCUBLA SRL a socio unico ha rilasciato dichiarazione di sua progettazione e produzione esclusiva dell'impianto sperimentale di acquaponica;

DATO ATTO che il preventivo acquisito dal RUP in fase di informali indagini di mercato ammonta ad € 250.000,00 + IVA;

VISTA la procedura negoziata senza bando, ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b), espletata a mezzo il sistema START Regione Toscana, a valere quale PAD Piattaforma Approvvigionamento Digitale

ai sensi dell'art. 25 d.lgs. 36/2023 anche ai fini della formalizzazione degli adempimenti SIMOG, degli oneri di pubblicità e trasparenza con interoperabilità dei dati alla BDNCP di cui all'art. 23 d.lgs. 36/2023, procedura ID 045982/2024 del 29.10.2024, con scadenza per la presentazione dell'offerta al 12/11/2024 ore 23:00;

ATTESO che in fase di trattativa diretta START l'operatore ha presentato offerta per € 250.000,00 offrendo un ribasso dello 0,00 %, di cui: oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA pari ad € 1.500,00, costi di manodopera al netto dell'IVA € 0,00 e costi di sicurezza al netto dell'IVA € 1.500,00 (All.2);

DATO ATTO che il RUP ha espresso valutazione di accettabilità dell'offerta con nota prot. 298616 del 26.11.2024;

VERIFICATA l'efficacia della presente aggiudicazione avendo espletato le verifiche sul possesso in capo all'operatore dei requisiti generali di capacità a contrarre di cui agli artt. 94 e 95 del d.lgs 36/2023;

DATO ATTO che con nota prot. PR\_MIUTG\_Ingresso\_0090922\_20241025 del 25/10/2024 sono state avviate le verifiche circa l'informativa ex art. 91 del d. Lgs.159/2011 e s.m.i. e che essendo decorsi 30 giorni dalla data di invio della richiesta si applica la condizione di cui all'art. 92 c. 3 norma cit.;

RAVVISATA la necessità di procedere all'aggiudicazione, nelle more dell'espletamento della suddetta verifica;

CONSIDERATO che il contratto sarà stipulato sotto condizione risolutiva espressa in ordine all'esito positivo esito della verifica in corso;

RITENUTO di poter procedere all'affidamento dell'appalto in oggetto per le motivazioni sopra evidenziate e nel rispetto dei principi di cui alla Parte I e II della Parte I del Codice dei Contratti Pubblici e, in particolare, i principi di risultato, fiducia e accesso al mercato;

RICHIAMATA la delibera dell'Autorità Nazionale Anticorruzione n. 621 del 20 dicembre 2022 (G.U.R.I. n. 58 del 09/03/2023) che prevede, a carico della Stazione appaltante, il pagamento di un contributo a favore dell'ANAC, in relazione alle procedure di gara di importo superiore a € 40.000,00;

VERIFICATA la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 250.000,00, oltre IVA di legge, così come segue:

- l'acquisto è finanziato dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze;

- L'acquisto *de quo* è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del Bando congiunto Unifi- FCRFI, per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca IR@UNIFI 2023 tipologia B, per un importo di € 305.000,00 (DR di approvazione atti n. 979 del 17 luglio 2024 e nota prot. 169560 del 19/07/2024).
- Sulla base dei predetti atti di finanziamento è stato creato dall'Ateneo il progetto in U-GOV Contabilità 58526\_CLAAP\_IRUNIFI\_FCRFI\_2023 CUP: B13C24002610007 su cui è stato stanziato il contributo riconosciuto di € 305.000,00;

PRESO ATTO che dalla documentazione in atti, per la persona designata Responsabile Unico di Progetto, non risultano sussistere cause di incompatibilità e di conflitto di interessi in conformità alla disciplina vigente in materia;

DATO ATTO che, ai sensi dell'art. 18 del d.lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica, mediante scrittura privata;

ciò premesso:

#### DECRETA

- a) l'affidamento della fornitura in oggetto mediante procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76, comma 2, lett. b) punto 2, del D.lgs. n. 36/2023, alla società SCUBLA SRL a socio unico, Strada di Oselin 108, 33047 Remanzacco (UD), P. IVA 00540710308 per la realizzazione di un Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica” (abbr. CLAAP), per un importo complessivo offerto in fase di trattativa diretta su START pari a € 250.000,00 + IVA, con un ribasso dello 0,00 %;
- b) che la spesa per l'affidamento della fornitura più oneri, spese imposte e contributi, trova copertura nell'ambito di un finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze (l'acquisto *de quo* è stato ammesso a finanziamento nell'ambito del Bando congiunto Unifi-FCRFI, per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca IR@UNIFI 2023 tipologia B, per un importo di € 305.000,00 (DR di approvazione atti n. 979 del 17 luglio 2024 e nota prot. 169560 del 19/07/2024); sulla base dei predetti atti di finanziamento è stato creato dall'Ateneo il progetto in U-GOV Contabilità 58526\_CLAAP\_IRUNIFI\_FCRFI\_2023 CUP: B13C24002610007 su cui è stato stanziato il contributo riconosciuto di € 305.000,00;
- c) che il pagamento verrà effettuato a seguito degli accertamenti in materia di pagamenti della PA ed al rispetto degli obblighi di cui all'art. 3 della Legge 136/2010 e comunque previa



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE  
**DAGRI**  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



FONDAZIONE  
CR FIRENZE



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca

presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

- d) la pubblicazione del presente atto ai sensi di legge;
- e) fanno parte integrante e sostanziale del presente documento gli allegati.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti

All.

- 1) Relazione congiunta RUP - DEC;
- 2) Offerta economica.



## RELAZIONE CONGIUNTA DEL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO E DEL DIRETTORE DI ESECUZIONE DEL CONTRATTO

**Affidamento di fornitura e posa in opera di un “Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica”, abbreviazione CLAAP, da collocare presso gli Allevamenti Sperimentali del DAGRI, situati in via delle Cascine 23, Firenze, presso i locali ad oggi adibiti a Stabulario di acquacoltura. B13C24002610007**

CPV: 38970000-5

Responsabile Unico del Procedimento: Marta Staccioli, nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/9/2024

Responsabile scientifico:

Direttore dell'esecuzione: Giulia Secci nominata con delibera del Consiglio di Dipartimento del 16/9/2024

### Premessa

La presente relazione è rilasciata dalle sottoscritte dott.ssa Marta Staccioli, RAD del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali – DAGRI, via delle Cascine 18, 50144 Firenze, in qualità di Responsabile Unico del Progetto e dalla dott.ssa Giulia Secci in qualità di DEC ai sensi del D.L.gs. 36/2023, con nomina ufficiale del Direttore del Dipartimento approvata dal Consiglio di Dipartimento in data 16/9/2024 al punto. “20.2 Acquisto e messa in opera dell’infrastruttura di ricerca “Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica, abbreviazione CLAAP, Resp. Scientifico prof.ssa Giuliana Parisi. Tale nomina è stata resa pubblica con Decreto del Direttore n. di repertorio all’Albo 11845/2024 (prot. n. 229688 del 27/9/2024).

L’acquisto de quo è stato ammesso a finanziamento nell’ambito del Bando congiunto Unifi- FCRFI, per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca IR@UNIFI 2023 tipologia B, per un importo di euro 305.000 (DR di approvazione atti n. 979 del 17 luglio 2024 e nota prot. 169560 del 19/07/2024). Sulla base dei predetti atti di finanziamento è stato creato dall’Ateneo il progetto in U-GOV Contabilità 58526\_CLAAP\_IRUNIFI\_FCRFI\_2023 CUP: B13C24002610007 su cui è stato stanziato il contributo riconosciuto di 305.000 euro.

Tutti gli atti relativi all'impiego del contributo con rilevanza verso l'esterno devono rispettare gli obblighi di pubblicità previsti dal Bando IR@UNIFI 2023; in particolare nelle delibere e in tutti gli atti amministrativi inerenti alla spesa del contributo è necessario inserire:

- il codice CUP attribuito al finanziamento;
- che gli atti sono finanziati dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze;
- il logo della Fondazione CR Firenze.

Ai fini dell'ammissione a finanziamento, era stata a suo tempo presentata una dichiarazione di unicità rilasciata dal fornitore Scubla Srl P.I. 00540710308, ai sensi del punto 4.3 della sezione 4 del Bando Congiunto di Ateneo e Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze per il potenziamento delle infrastrutture di ricerca nell'ambito delle tematiche del PNR2021-2027-IR@UNIFI2023.

In particolare, in tale dichiarazione il legale rappresentante della Società attesta che l'impianto sperimentale di acquaponica descritto nell'offerta economica n. 2024.1180 del 20/3/2024 è di progettazione e di produzione esclusiva della Scubla Srl.

La dichiarazione e l'offerta economica risultano essere stati acquisiti agli atti del DAGRI con prot. n.0065884 del 22/03/2024.

Sulla base di tutto ciò e a seguito anche della conferma da parte della prof.ssa Giuliana Parisi in merito all'unicità come dichiarata dal predetto fornitore, il Consiglio del DAGRI ha deliberato l'avvio di una procedura ai sensi dell'art. 75 del D.Lgs. 36/2023, e pertanto si ritiene di poter procedere all'acquisto dell'impianto sperimentale di acquaponica descritto nell'offerta economica di Scubla Srl nr. 2024.1180 del 23/03/2024, come segue:

*attivazione di una procedura negoziata senza pubblicazione di bando per l'acquisto e la messa in opera dell'infrastruttura di ricerca "Centro interLaboratorio di ricerca in Acquacoltura e AcquaPonica", abbreviazione CLAAP, da collocare presso gli Allevamenti Sperimentali del DAGRI, situati in via delle Cascine 23, Firenze, presso i locali ad oggi adibiti a Stabulario di acquacoltura.*

#### Oggetto della fornitura

Il CLAAP sarà dotato, come dettagliato nel progetto finanziato e nel preventivo di spesa ad esso allegato (prot. DAGRI n.0065884 del 22/03/2024), di:

- n. 3 impianti acquaponici identici con 3 vasche in vetroresina ciascuno (più durature rispetto ad altri materiali, come il PVC, e adatti all'impiego con acqua dolce, ma anche salmastra) per l'allevamento di pesci (o altri animali acquatici); gli impianti saranno indipendenti e disaccoppiabili. La scelta di sviluppare 3 impianti identici permetterà di avere dimensioni delle strutture scalabili in relazione alle

necessità, e un numero di unità sperimentali (repliche) adeguato alle sperimentazioni che saranno svolte all'interno dell'impianto.

Ciascun impianto potrà lavorare con specie ittiche di acqua dolce o salmastra e, in sintesi, sarà costituito da: vasche di allevamento, sistema di filtrazione meccanico e biologico, vasca di ricircolo, pompe di movimentazione acqua e aria, sistema di sterilizzazione della soluzione circolante, 2 sistemi di coltivazione idroponici completi: uno orizzontale (con supporti galleggianti per piante ed irrigazione con dosaggio delle sostanze nutritive in floating) e un sistema a torre verticale (con contenitori per piante sospese ed irrigazione con dosaggio delle sostanze nutritive), entrambi collegati a un impianto, per un totale di 6 sistemi idroponici.

Ciascun impianto sarà corredato da tutto quanto necessario al suo corretto funzionamento, come: impianto di distribuzione dell'acqua di ricircolo completo di tubi, raccordi e valvole di regolazione in pvc; impianto di aerazione completo di aeratore a membrana, tubi, raccordi e valvole di regolazione fine in pvc; impianto di illuminazione a led dimmerabile con fotoperiodo e regolazione delle diverse lunghezze d'onda; impianto e quadro elettrico di comando;

- le vasche degli impianti acquaponici saranno dotate di impianto di monitoraggio WiFi per la gestione dei parametri dell'acqua (pH, ossigeno disciolto, temperatura, solidi sospesi, ammoniaca, nitrati e nitriti, ecc.) e per avere l'accesso ai dati anche da remoto;

- 18 acquari in vetro, corrispondenti a 6 gruppi da 3 acquari ciascuno, collocati su apposite scaffalature di materiale idoneo (polipropilene o vetroresina); gli acquari saranno dotati di filtri ad osmosi e avranno lo scopo di ospitare pesci modello, come zebrafish (*Danio rerio*) e/o specie ornamentali, di grande impatto soprattutto per gli studenti più giovani; il sistema di acquari sarà corredato da tutto quanto necessario al loro funzionamento, come tubi, valvole e raccordi vari per il ricircolo dell'acqua, impianto di aerazione completo e impianto di illuminazione a led dimmerabili con fotoperiodo;

- vasche da 1 m<sup>3</sup> da destinare all'eventuale quarantena dei pesci, complete di tutto il necessario al ricircolo dell'acqua, alla corretta ossigenazione e illuminazione;

- sistema di videocamere per il monitoraggio degli animali e per la messa a punto di indici di crescita e di benessere animale;

- sistema di recupero dello sludge (fanghi);

- sistema di climatizzazione, illuminazione e controllo del clima interno;

- illuminazione interna con possibilità di utilizzare luci a diverse lunghezze d'onda;

- impianto fotovoltaico di tipo Plug-in e un minieolico per l'alimentazione energetica;

- gruppo elettrogeno per prevenire possibili problemi legati a eventuali blackout nell'erogazione della corrente elettrica;
- sonda multiparametrica per il controllo dei parametri dell'acqua degli acquari, in quanto le dimensioni delle vasche non consentono l'installazione dei sensori per il monitoraggio in continuo. Inoltre, l'impiego della sonda sarà un utile strumento didattico da utilizzare per le esercitazioni degli studenti di qualsiasi ordine e grado;
- piano di lavoro di supporto, lavandino, scaldabagno;
- sistema antifurto;
- retini per la movimentazione dei pesci e tutto il materiale di base (es. tubi, pompe, ...) e da consumo necessario (sale, inoculo batterico, ecc.).

Si precisa inoltre che l'installazione, la messa in opera, compresi eventuali interventi accessori preventivamente concordati con l'Area Edilizia dell'Ateneo necessari all'installazione, il collaudo e il training del personale afferente al Dipartimento DAGRI sono a carico della ditta assegnataria della fornitura.

Si precisa, infine, che la ditta è tenuta a fornire un'assistenza da remoto della durata di 5 anni nonché una manutenzione ordinaria (1 controllo/anno) con controllo pompe ed eventuale revisione dei motori, revisione di tutti gli impianti e sostituzione dei materiali da consumo, controllo generale dell'impianto per 5 anni dal momento della messa in opera.

La fornitura richiesta è inserita nella programmazione 2024- CUI: F01279680480202400030

Considerata la peculiarità tecnica ed esclusività (per progettazione e produzione) del "CLAAP" dichiarata dal Fornitore e confermata dalla prof.ssa Giuliana Parisi, valutato in esito ad approfondite indagini di mercato la presenza di un unico determinato operatore economico e pertanto l'assenza di concorrenza per motivi tecnici, il RUP, di concerto con il DEC, indica per l'acquisto la modalità di procedura negoziata senza pubblicazione di bando ai sensi dell'articolo 76 comma 2 del nuovo Codice dei contratti Pubblici (D.Lgs 36/2023), alle seguenti condizioni:

- ✓ Dichiarazione di esclusività in merito alla progettazione e produzione dell'impianto sperimentale di acquaponica CLAAP come qui sopra descritto;
- ✓ Fornitura unica ed offerta comprensiva di spese di trasporto al piano, installazione, collaudo e formazione del personale;

- ✓ Certificazioni sulla conformità alle norme tecniche di riferimento nazionali e/o internazionali attualmente in vigore (se applicabile);
- ✓ Ciascun apparecchio deve essere consegnato nuovo di fabbrica, esente da difetti che ne pregiudichino la sicurezza ed il corretto funzionamento, nella sua confezione originale. Deve essere realizzato con l'uso di materie prime non nocive e deve comunque avere forme e finiture tali da non arrecare danni all'utilizzatore finale. Ciascun apparecchio e i suoi accessori devono poter essere sanificabili e pulibili con prodotti di uso comune reperibili sul mercato.

#### Importo della procedura

Il RUP, Marta Staccioli, di concerto con il DEC, Giulia Secci, preso atto di quanto sopra, stima un importo **€ 250.000** al netto di IVA, da intendersi comprensivo di tutti i servizi di progettazione, fornitura, trasporto, installazione e collaudo dell'impianto "chiavi in mano", e con garanzia completa on-site per la durata di tre anni. Sono comprese tutte le spese di trasferta necessarie per l'installazione, tutti i DPI individuali e collettivi necessari ai fini della sicurezza dei lavoratori coinvolti. Sono incluse tutte le opere accessorie, incluse quelle edili, elettriche ed idrauliche, necessarie per il corretto funzionamento delle apparecchiature.

#### Avviso esplorativo

Il RUP, Marta Staccioli, di concerto con il DEC, Giulia Secci, avendo valutato anche con la Centrale Acquisti di Ateneo, l'opportunità di procedere all'emissione di un avviso esplorativo, dichiara la necessità di predisporre un avviso esplorativo da parte della Centrale Acquisti medesima e di pubblicarlo albo ufficiale e sul sito web UNIFI e DAGRI, rivolto a confermare che la Scubla Srl P.I. 00540710308 rappresenti l'unico operatore in condizioni di fornire quanto in oggetto per motivi di esclusività tecnica ex art. 76 c. 2 lett. b), così da poter poi procedere con il suddetto operatore all'attivazione di procedura negoziata senza bando ai sensi dell'art. 76 del nuovo Codice dei Contratti Pubblici (D.Lgs. 36/2023)

Si allega alla presente la perizia di spesa per l'esecuzione delle operazioni di fornitura e posa in opera delle apparecchiature, per euro **250.000 al netto di IVA**, comprensive di quanto sopra indicato.

Non sono previste spese doganali a carico della stazione appaltante.

La spesa totale, pari a circa euro **€ 250.000 + IVA**, graverà sui Fondi BANDO CONGIUNTO UNIFI-CRFI "INFRASTRUTTURA DI RICERCA DEDICATA ALL'ACQUAPONICA - CLAAP", di cui

è responsabile scientifico la prof.ssa Giuliana Parisi, **B13C24002610007**, comprensiva degli oneri di sicurezza. I dispositivi di protezione individuale sono da intendersi a carico della ditta esecutrice.

È in corso di valutazione la necessità di predisporre un DUVRI.

Firenze, 27/9/2024

IL RUP

Marta Staccioli

Firmato digitalmente da:

STACCIOLI MARTA

Firmato il 30/09/2024 11:43

Seriale Certificato: 1215286

Valido dal 25/02/2022 al 25/02/2025

1. Dichiarazione di esclusività del Responsabile Scientifico;

InfoCamere Qualified Electronic Signature CA

2. Delibera del consiglio di dipartimento

IL DEC

Giulia Secci



Firmato

digitalmente da:

GIULIA SECCI

Data:

30/09/2024

15:43:26 CEST

## Offerta Economica

Il sottoscritto Alessandro Scubla, nella sua qualità di Legale rappresentante, autorizzato a rappresentare legalmente Scubla srl, con sede legale in Remanzacco ,Strada Oselin , 108;

In merito al lotto denominato "G027\_2024: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36/2023 per la fornitura e posa in opera di un "centro interlaboratorio di ricerca in acquacoltura e acquaponica" (CLAAP), " relativo alla gara "G027\_2024 Procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 co. 2 lett. b) del D.lgs. 36 2023 per la fornitura e posa in opera di un "centro interlaboratorio di ricerca in acquacoltura e acquaponica" (CLAAP)" formula la seguente offerta economica:

Ribasso percentuale sull'importo a base di gara soggetto a ribasso: 0,00 %

**Importo offerto al netto dell'IVA: 248.500,00 Euro**

di cui oneri di sicurezza afferenti l'impresa al netto dell'IVA: Euro 1.500,00

di cui costi di manodopera al netto dell'IVA: Euro 0,00

Costi di Sicurezza al netto dell'IVA di: Euro 1.500,00

Ulteriori componenti non soggetti a ribasso al netto dell'IVA: Euro 0,00

Importo totale offerto al netto dell'IVA: Euro 250.000,00

Il sottoscritto dichiara inoltre:

- di aver giudicato i prezzi offerti nel loro complesso remunerativi;
- di aver preso esatta conoscenza della natura dell'appalto e di ogni circostanza particolare e generale che possa aver influito sulla determinazione dell'offerta;
- di mantenere valida l'offerta per 180 giorni a decorrere dalla data di scadenza per la presentazione della medesima o per il diverso termine previsto dal bando o, in assenza dello stesso, nella lettera d'invito a gara;
- di aver tenuto conto, nella formulazione dell'offerta, degli obblighi connessi alle disposizioni in materia di sicurezza e protezione dei lavoratori, nonché alle disposizioni in materia di condizioni di lavoro.

lì 11/11/2024