



AVVISO ESPLORATIVO

G027_2024: AVVISO ESPLORATIVO PER VERIFICA ESCLUSIVITÀ DEL FORNITORE, MEDIANTE INVITO A MANIFESTARE INTERESSE EX ART. 77 COMMA 1 D.LGS. 36/2023 PER LA 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. IMPORTO € 250.000,00 + IVA - CUI: F01279680480202400030 - CUP B13C24002610007.

L'Università degli Studi di Firenze intende avviare una procedura negoziata ai sensi dell'art. 76 c. 2 lett. b) d.lgs. 36/2023 per l'affidamento 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, legato al progetto in U-GOV Contabilità 58526_CLAAP_IRUNIFI_FCRFI_2023 CUP: B13C24002610007 di cui Responsabile Scientifico è la Prof.ssa Giuliana Parisi del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze.

La fornitura consiste in 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.

Si evidenzia che la procedura di acquisto per la suddetta fornitura è inserita nella programmazione degli acquisti 2024 ex art. 37 codice CUI: F01279680480202400030.

Dalla relazione congiunta del Responsabile Unico del Progetto e del Direttore di Esecuzione del Contratto e dalla dichiarazione di esclusività del Responsabile Scientifico prot n. 233465 del 01.10.20224, si evince che:

- i 3 impianti acquaponici identici con 3 vasche in vetroresina ciascuno per l'allevamento di

- pesci (o altri animali acquatici), 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, 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;
 - 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.

Si specifica che il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze, in seguito ad autonome ed approfondite indagini ed analisi di mercato, 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 descritto nella sua offerta economica n. 2024.1180 del 20/3/2024 è di progettazione e di produzione esclusiva della stessa.

Il suddetto preventivo di spesa, pari a € 250.000,00 iva esclusa, comprende i seguenti servizi: 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.

Sono altresì compresi i servizi di formazione del personale relativa all'avviamento, l'uso e manutenzione di tutti gli impianti, di 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.

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 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.

Obiettivo del presente avviso è pertanto quello di verificare se vi siano altri operatori economici, oltre a quello individuato dal RUP e dal DEC che possano effettuare l'attività in oggetto, così come disciplinata nella relazione congiunta.

Si invitano pertanto eventuali operatori economici interessati, a manifestare a questo Ente l'interesse alla partecipazione alla procedura per l'affidamento del contratto della fornitura inviando:

- a) Istanza di manifestazione d'interesse secondo il modello (all. 1);
- b) Documentazione tecnica del prodotto.

Le imprese partecipanti alla presente manifestazione di interesse dovranno essere in possesso dei seguenti requisiti soggettivi:

- requisiti di ordine generale di cui agli artt. dal 94 al 98 del d.lgs. n. 36/2023;

MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA MANIFESTAZIONE DI INTERESSE

I soggetti interessati dovranno presentare manifestazione d'interesse (all. 1) contenente la dichiarazione sul possesso dei requisiti, resa ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 artt. 46 e 47, debitamente compilata e sottoscritta digitalmente, dal legale rappresentante o soggetto munito di procura, entro il termine perentorio indicato sul Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana (START).

Le manifestazioni di interesse dovranno essere trasmesse tramite il Sistema Telematico Acquisti Regione Toscana (START), utilizzando le apposite funzionalità rese disponibili al seguente indirizzo internet: <https://start.toscana.it/>

Per poter manifestare l'interesse a partecipare, i concorrenti già registrati nell'indirizzario regionale dovranno accedere all'area riservata relativa all'avviso in oggetto e utilizzare l'apposita funzione presente sul Sistema.

Il concorrente, dopo aver manifestato interesse, riceverà una comunicazione di conferma attraverso il sistema START all'indirizzo di posta elettronica indicato in sede di registrazione.

Non si terrà conto e, dunque, saranno automaticamente escluse dalla procedura di selezione, delle manifestazioni di interesse pervenute dopo tale scadenza.

L'Amministrazione si riserva la facoltà di procedere anche in presenza di una sola candidatura valida, qualora il richiedente la partecipazione sia ritenuto idoneo.

La stazione appaltante si riserva fin d'ora la libera facoltà di sospendere modificare o annullare la presente procedura e/o di non dare seguito alla successiva procedura negoziata.

Il presente avviso costituisce una modalità di indagine di mercato e ha l'unico scopo di comunicare la disponibilità da parte delle imprese ad essere invitate a presentare offerta; pertanto, con il presente avviso non è indetta alcuna procedura di gara e non deriva alcun diritto o pretesa rispetto alla successiva procedura di affidamento o aggiudicazione.

Nel caso in cui venga confermata la circostanza secondo cui la società sopra indicata costituisca operatore esclusivo, questo Ente intende altresì manifestare l'intenzione di concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni contrattuali, ai sensi dell'art. art. 76 d.lgs. 36/2023 con l'operatore economico indicato.

L'ente si riserva la insindacabile facoltà di non invitare i manifestanti interesse qualora non conformi al tipo di fornitura richiesta.

Ai sensi dell'art. 13 del d.lgs. 196/2003 e s.m.i., si informa che i dati raccolti saranno utilizzati esclusivamente per le finalità connesse alla gestione della procedura in oggetto, anche con l'ausilio di mezzi informatici. L'invio della manifestazione di interesse presuppone l'esplicita autorizzazione al trattamento dei dati e la piena accettazione delle disposizioni del presente avviso.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Marta Staccioli Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI) dell'Università degli Studi di Firenze mail: marta.staccioli@unifi.it.

Il presente avviso è pubblicato rispettivamente: sul profilo del committente www.unifi.it al link , <https://amministrazionetrasparente.unifi.it/p12420.html>, sull' Albo di Ateneo e sul sito web del

Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI).

Si comunica che la eventuale formalizzazione del contratto avverrà esclusivamente a mezzo le piattaforme digitali di cui agli artt. 19 e ss. D.lgs. 36/2023.

Il Dirigente

Dott. Massimo Benedetti



Firmato
digitalmente da:
**MASSIMO
BENEDETTI**
Data: 02/10/2024
12:46:35 CEST

Allegati:

- 1) Relazione congiunta RUP e DEC;
- 2) Modello istanza di manifestazione di interesse.



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

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 m³ 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

MODELLO (*utilizzare carta intestata dell'impresa*)

Spett.le

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI FIRENZE

Piazza San Marco n. 4

50121 - FIRENZE

**ISTANZA DI PARTECIPAZIONE AD INDAGINE ESPLORATIVA/
MANIFESTAZIONE INTERESSE**

G027_2024: Avviso esplorativo per verifica esclusività del fornitore, mediante invito a manifestare interesse ex art. 77 comma 1 D.lgs. 36/2023 per la 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. IMPORTO € 250.000,00 + IVA - CUI: F01279680480202400030 - CUP B13C24002610007.

DICHIARAZIONE DEL LEGALE RAPPRESENTANTE

Il/La sottoscritto/a Cod. Fisc. n., nato/a
..... (Prov.) il, residente a
..... (Prov.), Via, in qualità di
..... (legale rappresentante, procuratore,
istitutore, altro da dichiarare) del seguente operatore economico:

(denominazione/ragione sociale)

con Sede Legale in (Prov.), Via

.....Nr.....Partita IVA

Codice Fiscale PEC:E-MAIL:

.....TEL.FAX

CHIEDE

di essere invitato alla procedura concorrenziale per l'affidamento del contratto in oggetto e a tale fine, ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445 e s.m.i., consapevole delle sanzioni penali previste dall'articolo 76 del medesimo D.P.R. 445/2000 e s.m.i., per le ipotesi di dichiarazioni mendaci, formazione o uso di atti falsi,

DICHIARA

- a) che l'operatore economico rappresentato non si trova in alcuna delle cause di esclusione dalla partecipazione ad una procedura di appalto pubblico previste dagli artt. 94 e seguenti del D.Lgs. n. 36 /2023, né in alcun'altra ipotesi di impedimento o divieto di contrarre con la Pubblica Amministrazione.
- b) di aver preso piena conoscenza del contenuto dell'avviso pubblico esplorativo del mercato, pubblicato dall'Università degli Studi di Firenze, cui la presente istanza si riferisce, nonché della Relazione congiunta del RUP e del DEC;
- c) di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dei dati personali contenuta nell'avviso pubblico cui la presente istanza si riferisce, e di prestare il proprio consenso al trattamento, da parte dell'Università di Firenze, dei dati personali forniti, ai sensi delle norme del regolamento (UE) del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016 («GDPR»), e del Codice in materia di dati personali D.L. n.196/2003.

LUOGO E DATA

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

(Documento da firmare digitalmente)