



OGGETTO: Progetto PON ARS01_01053 denominato fish RISE (CUP B85F21000630005). Procedura di affidamento diretto ai sensi dell'art. 50, comma 1, lettera b) del D.lgs. n. 36/2023 a mezzo piattaforma telematica di approvvigionamento U-BUY finalizzata all'acquisto del servizio di ANALISI METAGENOMICA. Operatore economico: **GENOMIX4LIFE S.R.L.**, Cod. Fisc. e P. IVA 05175300655. **Importo fornitura € 5.320,00 oltre IVA. CIG: B212551F9D**

IL DIRETTORE DEL CENTRO UNICO

- VISTA** la nota prot. n. 88069 del 16/05/2024 con cui il Responsabile del Progetto, Prof. Tiziano Verri chiede che venga sostenuta la spesa di € 5.320,00 oltre IVA per la fornitura del servizio di ANALISI METAGENOMICA (Controllo qualità dei campioni, Preparazione di amplicone 16S (regione V3-V4), Preparazione libreria indicizzata, Controllo qualità della libreria, Preparazione flowcell di sequenziamento, Sequenziamento (2x250bp,paired-end bilanciate al 20% con PhiX) su piattaforma, Illumina MiSeq, Analisi bioinformatica I livello: Demultiplexing dei campioni, FASTQC delle reads ottenute, classificazione tassonomica di tutte le specie presenti) per le attività del progetto fish rise, in favore dell'Operatore economico GENOMIX4LIFE S.R.L., Cod. Fisc. e P. IVA 05175300655, con sede in via S. ALLENDE CORPO L1, 1 BARONISSI (SA);
- PRESO ATTO** che il richiedente ha dichiarato che: il progetto FishRise comprende l'uso di probiotici per sviluppare un piano alimentare innovativo per l'acquacoltura; il piano sperimentale del progetto prevede l'uso di metodiche di metagenomica per caratterizzare l'effetto del probiotico sul microbiota. In particolare, è previsto di caratterizzare sia il microbiota intestinale dei pesci che il microbiota dei biofiltri implementati nell'impianto di acquacoltura. Per la caratterizzazione della comunità microbica è stato previsto il servizio sequenziamento del gene rRNA 16S (16S metabarcoding). In passato questa tecnica di sequenziamento è già stata usata per analizzare vari tipi di microbiota (ambientale, umano, animale, ed altro); inoltre, l'attività di 16S metabarcoding richiesta non è una attività standardizzata quindi le ditte propongono ognuna un protocollo diverso. In particolare, l'azienda Genomix4Life S.r.l. fornisce un protocollo che è stato precedentemente validato attraverso analisi di culturomica ed isolamento di ceppi batterici su piastra. Questo protocollo prevede l'uso di primer specifici precedentemente validati e l'uso di tools bioinformatici (compresi database) precedentemente validati sperimentalmente; in particolare, l'azienda Genomix4Life S.r.l. utilizza un'analisi bioinformatica basata sul sistema Illumina (illumina basespace) ed utilizza il database GreenGenes. Altri fornitori utilizzano il tool bioinformatico QIIME2 e il database Silva; l'attività di sequenziamento fornita da Genomix4Life S.r.l è un protocollo specifico che è stato validato sperimentalmente;
- PRESO ATTO** che il richiedente ha allegato alla predetta richiesta il preventivo per l'acquisizione del servizio richiesto;
- CONSIDERATO** che ai sensi del combinato disposto di cui all'art. 1, comma 449 della Legge 296/2006, così come modificato dall'art. 1, comma 150, della Legge 128/2012 e dall'art. 1, commi 1 e 7, del D. Lgs. 95/2012, l'Università ha l'obbligo di approvvigionarsi attraverso le Convenzioni Quadro Consip;
- VERIFICATO** che non sono attive Convenzioni CONSIP per la fornitura del bene/servizio di cui trattasi;
- VISTO** il Decreto Legislativo 36/2023, Codice dei Contratti pubblici in attuazione dell'art. 1 della legge 21 giugno 2022, n. 78, recante delega al Governo in materia di contratti pubblici,



pubblicato nella G.U. n. 77 del 31 marzo 2023 – S.O. n. 12 e, in particolare, l'art. 50, comma 1, lettera b);

**RITENUTO
RITENUTO
RITENUTO**

pertanto, di procedere mediante affidamento diretto su piattaforma telematica U-Buy; congruo il prezzo come da dichiarazione del richiedente;
pertanto di acquisire il servizio richiesto mediante affidamento diretto all'Operatore economico GENOMIX4LIFE S.R.L., Cod. Fisc. e P. IVA 05175300655, con sede in via S. ALLENDE CORPO L1, 1 BARONISSI (SA), ai sensi dell'art. 50 comma 1 lettera b) del D.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 52, comma 1 del D.lgs. n. 36/2023, per gli affidamenti di importi inferiore a €40.000,00, gli Operatori economici attestano con dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

VISTA

la nota del Direttore Generale, prot. n. 134174 del 30/06/2023 con la quale sono state comunicate le istruzioni anche ai fini delle verifiche in capo all'Operatore economico affidatario, nelle more della modifica del vigente Regolamento per l'Attività Negoziale dell'Università del Salento, in attuazione del D.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

che, l'Operatore economico, ha inviato apposita dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà, circa il possesso dei requisiti di partecipazione e di qualificazione richiesti;

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art. 99 del D.lgs. n. 36/2023, sono state avviate le verifiche circa il possesso dei requisiti in capo all'Operatore economico;

CONSIDERATO

pertanto che l'Operatore economico GENOMIX4LIFE S.R.L., Cod. Fisc. e P. IVA 05175300655 possiede i requisiti generali previsti dall'art. 94 del D.lgs. n. 36/2023 e che gli stessi sono stati oggetto di preliminare verifica attraverso l'acquisizione di DURC con nota prot. INAIL_42528249 con scadenza il 17/06/2024, verifica annotazioni ANAC, visura camerale, verifica presso l'Agenzia delle Entrate e presso la procura della Repubblica;

CONSIDERATO

che non sussistono cause di esclusione non automatica, di cui all'art. 95, in combinato disposto con l'art. 98 del D.lgs. n. 36/2023;

CONSIDERATO

che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.lgs. 36/2023 mediante corrispondenza commerciale;

ACCERTATA

la disponibilità finanziaria per la copertura della spesa relativa alla fornitura di cui al presente provvedimento, pari ad € 5.320,00 oltre IVA, che graverà sulla UPB: *_Fish RISE_ARS01_01053_VERRI (Progetto fish RISE "Remote, Intelligent & Sustainable aquaculture system for Fish"cod. ARS01_01053)*, voce di spesa 10301023 "Acquisto materiale di laboratorio", del corrente Esercizio Finanziario (*vincolo n° 6328 del 2024*);

RITENUTO

necessario procedere alla nomina del Responsabile Unico del progetto (RUP) ex art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023, accertate le competenze previste dall'allegato I.2 del citato D.lgs. n. D.lgs. 36/2023;

VISTI:

- il D. lgs. 31 marzo 2023, n. 36;
- il D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445;
- gli articoli 37 del d.lgs. 33/2013 ed 1, co. 32, della legge 190/2012, in materia di "Amministrazione trasparente";
- il vigente Regolamento di Amministrazione Finanza e Contabilità di questo Ateneo;

CONSIDERATO

che il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza e fatto salvo quanto previsto dall'art.1, comma 32, della Legge 190/2012 e dal D. Lgs. 33/2013, verrà pubblicato, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza, ai sensi dell'art. 27, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023; 36/2023;

DECRETA

AFFIDARE

per le motivazioni indicate in premessa, ai sensi dell'art.50, comma 1, lett. b) del D.lgs. 36/2023 all'Operatore economico GENOMIX4LIFE S.R.L., Cod. Fisc. e P. IVA



05175300655, con sede in via S. ALLENDE CORPO L1, 1 BARONISSI (SA), la fornitura del servizio di ANALISI METAGENOMICA (Controllo qualità dei campioni, Preparazione di amplicone 16S (regione V3-V4), Preparazione libreria indicizzata, Controllo qualità della libreria, Preparazione flowcell di sequenziamento, Sequenziamento (2x250bp,paired-end bilanciate al 20% con PhiX) su piattaforma, Illumina MiSeq, Analisi bioinformatica I livello: Demultiplexing dei campioni, FASTQC delle reads ottenute, classificazione tassonomica di tutte le specie presenti) per le attività del Progetto PON ARS01_01053 denominato fish RISE (CUP B85F21000630005), per complessivi euro € 5.320,00 oltre IVA;

DARE ATTO che il contratto verrà stipulato ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.lgs. 36/2023 mediante corrispondenza commerciale;

FARE GRAVARE la spesa di € 6.490,40 iva compresa sulla UPB: _Fish RISE_ARS01_01053_VERRI (Progetto fish RISE "Remote, Intelligent & Sustainable aquaculture system for Fish"cod. ARS01_01053"), voce di spesa 10301025 (Servizi esternalizzati) del corrente Esercizio Finanziario (vincolo n° 6238 del 2024);

DISPORRE che il pagamento verrà effettuato a seguito di presentazione di fattura debitamente controllata e vistata in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;

NOMINARE Responsabile Unico del progetto ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. n. 36/2023 e dell'allegato I.2 del medesimo D.lgs. n. 36/2023 il Dott. Andrea Filieri;

DARE ATTUAZIONE agli adempimenti di pubblicità legale degli atti, prescritti dall'art. 27, comma 3 del D.lgs. n. 36/2023 e agli adempimenti inerenti la pubblicazione sul portale "Amministrazione Trasparente" nel rispetto dell'articolo 37 del D.lgs. 33/2013 e dell'art. 1, co. 32 della Legge 190/2012, sul proprio sito web ai fini della generale conoscenza.

Il presente provvedimento sarà portato in comunicazione nella prossima adunanza del comitato del Centro.

IL DIRETTORE DEL CENTRO UNICO DI
ATENEIO PER LA GESTIONE DEI PROGETTI DI
RICERCA E IL FUND RAISING
Prof. Angelo Corallo

ALLA RACCOLTA
ALLA COMUNICAZIONE