

IL DIRETTORE

- VISTE** le Leggi Regionali n. 38/1996 e ss.mm.ii., n. 21/1998, n. 61/2000, n. 29/2001, n. 11/2006, n. 9/2015, 41/2020;
- VISTA** la L.R. n. 19 del 29.07.2022, pubblicata sul BUR n. 41 supplemento ordinario del 02/08/2022 con cui è stato approvato dalla Regione Basilicata il Bilancio di Previsione finanziario Pluriennale per il triennio 2022-2024 dell'Alsia;
- VISTA** la Delibera del Direttore n. 29 del 29.03.2022 con cui è stato approvato il Bilancio di previsione triennale 2022-2024;
- VISTO** il D.Lgs. n.118/2011 modificato e integrato dal D.Lgs. n.126/2014;
- VISTO** la Delibera Direttoriale n. 67/2022 di Approvazione del Piano Integrato di Attività e Organizzazione (PIAO) 2022-2024;
- VISTI** Il D. Lgs. 18 aprile 2016, n.50 "*Attuazione delle direttive 2014/23/UE, 2014/24/UE e 2014/25/UE sull'aggiudicazione dei contratti di concessione, sugli appalti pubblici e sulle procedure d'appalto degli enti erogatori nei settori dell'acqua, dell'energia, dei trasporti e dei servizi postali, nonché per il riordino della disciplina vigente in materia di contratti pubblici relativi a lavori, servizi e forniture*" e dei correttivi introdotti dal D.Lgs. 56/2017;
- il D.L. n. 76 del 16 luglio 2020 convertito in legge n. 120 del 11/09/2020;
- il D.L. n. 77 del 30 maggio 2021 convertito in legge n. 108/2021 del 29/07/2021;
- VISTA** la Delibera del Direttore n° 202 del 29/12/2017 che approva il regolamento per l'acquisizione dei beni e servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria;
- RICHIAMATO** il Progetto PHENOLAB 4.0 ammesso a finanziamento nell'ambito dell'avviso pubblico approvato con DGR. N. 402 del 28/06/2019 "*PO FESR Basilicata 2014-2020 - Azione 1A.1.5.1. Avviso per il sostegno a progetti di rafforzamento e ampliamento delle Infrastrutture di Ricerca inserite nel Piano Triennale delle Infrastrutture di Ricerca della Regione Basilicata.*" - Area di specializzazione: *BIOECONOMIA*" Codice RNA-COR: 5864211 - Codice CUP: G89J19001000003
- PREMESSO** che l'atto di concessione è avvenuto con Determinazione Dirigenziale del DIPARTIMENTO POLITICHE DI SVILUPPO, LAVORO, FORMAZIONE E RICERCA n. 15AB.2021/D.01181 del 13/8/2021, trasmesso con nota PEC prot. Regione Basilicata n. 147652 del 6/9/2021;
- che il decreto di concessione impone ai partner di avviare il progetto entro 6 mesi dalla data di notifica;
- che i partner di progetto hanno concordato di avviare il progetto a Febbraio 2022;
- CONSIDERATO** che il Progetto Phenolab 4.0, tra le altre attività, prevede il revamping della stazione lisimetrica presente presso il Centro Ricerche Agrobios dell'Agenzia (CRMA);
- che, nelle more dell'avvio del progetto, con delibera direttoriale n° 97 del 02/09/2021 avente come oggetto "*Indizione di indagine di mercato mediante "manifestazione di interesse per la partecipazione a procedura negoziata sotto-soglia per l'affidamento dei servizi di REVAMPING DELLA STAZIONE LISIMETRICA*". era stata indetta l'indagine di mercato per la fornitura citata;
- che è stato ricevuto un numero esiguo di manifestazioni di interesse;
- che in previsione dell'approvazione del bilancio di previsione 2022-2024, che avrebbe reso disponibili le somme necessarie alla realizzazione della fornitura, l'amministrazione ha ritenuto opportuno verificare nuovamente le condizioni di mercato lanciando un nuovo avviso pubblico in considerazione che erano trascorsi diversi mesi dal primo avviso;

che il bilancio di previsione dell’Agenzia è stato pubblicato su BUR in data 02/08/2022 rendendo disponibili le relative somme;

CONSIDERATO che anche per il secondo avviso è stato ricevuto un numero esiguo di manifestazioni di interesse;

che nel frattempo, a causa della perdurante crisi economica mondiale, si è avuto un incremento dei costi delle materie prime;

RITENUTO di dare seguito a una più ampia pubblicità dell’appalto e di procedere all’indizione di una gara con la modalità di “**procedura aperta**” ai sensi del dell’art. 60 del D.Lgs. 50/2016 attraverso la piattaforma di e-procurement;

DATO ATTO che la scelta del contraente verrà effettuata con l’utilizzo dell’Offerta Economicamente più Vantaggiosa ai sensi di quanto previsto dall’art. 95, comma 6, del D.lgs. 50/2016 sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo;

che l’acquisizione dei beni in oggetto è stata inserita con CUI n° F00627370778202100002 nella programmazione biennale approvata con Delibera n° 03 del 14/01/2021;

CONSIDERATO che la procedura di gara, ai sensi dell’art. 40 comma 2 del D.Lgs 50/2016, sarà espletata attraverso piattaforma di e-procurement dell’ALSIA raggiungibile al link <https://eprocurement.alsia.it>;

DATO ATTO che la base d’asta prevista per l’acquisizione della “*Fornitura di Beni per il Revamping della stazione lisimetrica del Centro Ricerche Metapontum Agrobios*” è di € **213.000,00** (duecentotredicimila/00) IVA esclusa;

che il CIG attribuito alla presente procedura è il seguente: 94742259CB;

CONSIDERATO che la fornitura richiesta è descritta nel **Capitolato d’appalto** (Allegato **A**) e lo stato dell’arte della struttura lisimetrica è descritta nell’allegato **B** (documenti allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale);

VISTI i seguenti documenti:

- Disciplinare (Allegato **C**)
- Rischi Specifici e Misure di Prevenzione e Protezione dai Rischi da Interferenza (DUVRI) (Allegato **D**);
- Patto di integrità (Allegato **E**)
- Schema di contratto (Allegato **F**)

Allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale;

CONSIDERATO che il gruppo di lavoro che svolge le funzioni tecniche per il presente appalto è il seguente:

Nominativo	Funzione
Petrozza Angelo	Progettazione tecnica
Rina Iannacone	RUP
Ettore Corona	RSPP (redazione DUVRI)
Francesco Labriola	redazione DUVRI
Petrozza Angelo	DEC

COSIDERATO che il quadro economico dell’appalto è il seguente:

Descrizione	Importo
Base d'asta	213.000,00 €
IVA	46.860,00 €
Importo totale	259.860,00 €

Incentivi tecnici (2%)	4.260,00 €
Contributo CIG (ANAC)	225,00 €
Somme a disposizione per imprevisti	1.900,00 €
Totale	266.245,00 €

RITENUTO

di pre-impegnare la somma di € 266.245,00 sul capitolo U16904 *SPESE PER INVESTIMENTI PHENOLAB 4.0 - ATTREZZATURE SCIENTIFICHE* classificazione 14.03.02 codice del Piano dei conti integrato U.2.02.01.05.000 del nuovo sistema contabile di cui al D.lgs. 118/2011 ss.mm.ii. bilancio di previsione triennale 2022-2024, Esercizio 2022;

ACCERTATA

la disponibilità sul predetto capitolo;

su proposta del Dirigente competente DELIBERA

Per le motivazioni descritte in premessa, che qui si intendono tutte integralmente ripetute e trascritte:

1. di approvare i documenti di gara allegati al presente atto con le lettere A, B, C, D, E;
2. di avviare la procedura di gara aperta per la "Fornitura di Beni, Montaggio e Installazione per il Revamping della stazione lisimetrica del Centro Ricerche Metapontum Agrobios." con base d'asta di € 213.000,00 euro (duecentotredicimila/00) IVA esclusa;
3. di approvare il seguente quadro economico:

Descrizione	Importo
Base d'asta	213.000,00 €
IVA	46.860,00 €
Importo totale	259.860,00 €
Incentivi tecnici (2%)	4.260,00 €
Contributo CIG (ANAC)	225,00 €
somme a disposizione per imprevisti	1.900,00 €
Totale	266.245,00 €

4. di pre-impegnare la somma necessarie per l'appalto sul capitolo U16904 *SPESE PER INVESTIMENTI PHENOLAB 4.0 - ATTREZZATURE SCIENTIFICHE* classificazione 14.03.02 codice del Piano dei conti integrato U.2.02.01.05.000 del nuovo sistema contabile di cui al D.lgs. 118/2011 ss.mm.ii. bilancio di previsione triennale 2022-2024, Esercizio 2022;
5. di autorizzare il dirigente dell'area ricerca e servizi avanzati a compiere tutti gli atti necessari ad avviare la procedura, finalizzare l'affidamento e stipulare il contratto;
6. di confermare che le funzioni tecniche per il presente appalto sono le seguenti:

Nominativo	Funzione
Petrozza Angelo	Progettazione tecnica
Rina Iannacone	RUP

Ettore Corona	RSPP (redazione DUVRI)
Francesco Labriola	redazione DUVRI
Petrozza Angelo	DEC

7. il nominare il dott. Angelo Petrozza Direttore dell'esecuzione del contratto (DEC)
8. di nominare responsabile del procedimento la Dott.ssa Rina Iannacone;

Tutta la documentazione alla quale è fatto riferimento nelle premesse e nel dispositivo del presente provvedimento è depositata presso l'Area Ricerca e Servizi Avanzati che ne curerà la conservazione nei termini di legge.

Si dà altresì atto che il presente provvedimento (barrare la casella)

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> È dichiarato immediatamente esecutivo | <input type="checkbox"/> Non è immediatamente esecutivo |
| <input type="checkbox"/> Comporta impegno di spesa | <input checked="" type="checkbox"/> Non comporta impegno di spesa |
| <input type="checkbox"/> È soggetto a controllo | <input checked="" type="checkbox"/> Non è soggetto a controllo |

IL DIRETTORE
Prof. Aniello Crescenzi

Atto **non** soggetto a controllo ex art. 17 L.R.11/06 Atto soggetto a controllo ex art. 17 L.R.11/06

Atto da **non** trasmettere alla sezione Regionale di Controllo della Corte dei Conti Atto da trasmettere alla sezione Regionale di Controllo della Corte dei Conti

Il Dirigente proponente



L'atto si compone di n. (6) pagine, compreso il frontespizio e di n. (6) allegati

La presente Deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio on line¹ dell'ALSIA a partire dal 10 NOV. 2022

Trasmessa con nota n. _____ del _____ è stata

approvata **annullata**

■ Dalla Giunta Regionale con provvedimento n _____ del _____

■ Dal Consiglio Regionale con legge n _____ del _____

Matera, 10 NOV. 2022

L'addetto alla pubblicazione

ESECUTIVA

Matera, 8 NOV. 2022

IL DIRETTORE
Prof. Aniello Crescenzi

¹ Art. 32 L. n. 69/2009: "A far data dal 1° gennaio 2010, gli obblighi di pubblicazione di atti e provvedimenti amministrativi aventi effetto di pubblicità legale si intendono assolti con la pubblicazione nei propri siti informatici da parte delle amministrazioni e degli enti pubblici obbligati (...)"