



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

Oggetto: Affidamento diretto della fornitura di materiale elettrico, nell'ambito del progetto "Incremento della produttività e dell'efficienza dei processi di lavorazione agro-industriale a Cuba anche attraverso la protezione ambientale e la riduzione delle perdite. IPEPAC-Componente B - Codice AID 010713/01/2", finanziato da AICS - Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, per un importo complessivo pari a € 4.275,20 senza l'applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 633/72, comma 1 lettera b-bis. Non sono previsti oneri per la sicurezza. RUP Dott.ssa Marta Staccioli  
CIG: B01CFBF3AA - CUP: B85F21003940001

PROCEDURA START N. 000338/2024

*Il Direttore,*

**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, adottino la decisione di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**DANDO ATTO** che, ai sensi dell'art. 15, co. 1 del D.Lgs. 36/2023 è nominato Responsabile Unico di Progetto la dott.ssa Marta Staccioli, la quale ha dichiarato l'assenza di conflitto di interessi ai sensi del successivo art. 16;

**CONSIDERATO** che, in caso di affidamento diretto, la determinazione a contrarre di cui individua l'oggetto dell'affidamento, l'importo e il contraente, unitamente alle ragioni della sua scelta, ai requisiti di carattere generale e, se necessari, a quelli inerenti alla capacità economico-finanziaria e tecnico-professionale;

**RICHIAMATI** i 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;

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

**VISTE** la normativa vigente in materia di anticorruzione e trasparenza, il Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'Università degli Studi di Firenze, il Decreto rettorale del 8 febbraio 2016, n. 98 - Codice di comportamento dell'Università degli Studi di Firenze;

**VISTA** la richiesta di acquisto della prof.ssa Giuliana Parisi, in qualità di responsabile scientifico del progetto AICSCUBA21;

**RILEVATO** che occorre acquisire dispositivi elettrici per permettere il funzionamento dei vari macchinari, parte del sistema previsto per la lavorazione degli scarti di prodotti ittici e del macello ai fini della produzione di mangime per l'alimentazione dei pesci, in sequenza con altri macchinari, per la realizzazione di un intervento di cooperazione allo sviluppo nell'ambito del progetto "Incremento della produttività e dell'efficienza dei processi di



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

*lavorazione agro-industriale a Cuba anche attraverso la protezione ambientale e la riduzione delle perdite. IPEPAC-Componente B - Codice AID. 010713/01/2", finanziato da AICS - Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo. I beni saranno spediti a Cuba e donati all'organo ministeriale cubano Grupo Empresarial de la Industria Agroalimentaria, insieme alle altre componenti del sistema di lavorazione; per tale motivo, anche i beni oggetto della richiesta, analogamente ai macchinari che costituiscono il sistema, saranno esentati dal pagamento dell'IVA;*

**PRESO ATTO** che, ai sensi dell'art. 26 della L. n. 488/1999, non esistono convenzioni Consip attive e idonee in relazione ai beni/servizi di cui trattasi;

**CONSIDERATO**, altresì, l'inesistenza dei suddetti beni/servizi all'interno del sistema delle convenzioni quadro di cui all'art. 1 co. 449 della L. n. 296/2006, nonché all'interno del sistema telematico messo a disposizione dalla centrale regionale di riferimento per lo svolgimento delle relative procedure;

**CONSIDERATO** che, a seguito di informali indagini di mercato, la proposta commerciale più congrua, sia per la disponibilità di tutti i prodotti richiesti che del prezzo, alla luce delle esigenze dell'Amministrazione è quella espressa dall'Impresa L'ELETTRICA SPA, con sede in VIA PAOLO CACIAGLI, 1/3 - 50053 EMPOLI (FI), C.F e P.IVA 03804730483, per un prezzo di Euro 4.275,20, senza l'applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 633/72, comma 1 lettera b-bis.;

**DATO ATTO** del rispetto del principio di rotazione di cui all'art. 49 del D.Lgs. 36/2023 e del divieto di un appalto al contraente uscente nei casi in cui due consecutivi affidamenti abbiano a oggetto una commessa rientrante nello stesso settore merceologico, oppure nella stessa categoria di opere, oppure nello stesso settore di servizi;

**CONSIDERATO** che L'ELETTRICA SPA risulta iscritta alla piattaforma Start della Regione Toscana;

**PRESO ATTO** che l'Operatore economico affidatario ha reso dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà circa il possesso dei requisiti di cui agli artt. 94-95 del D.Lgs. 36/2023;

**RICHIAMATO** l'art. 52 del d.lgs. 36/2023 e il Regolamento di Ateneo sulle verifiche a campione delle dichiarazioni rese dagli operatori economici in occasione di affidamenti diretti di importo non superiore a euro 40.000, prot. n. 0277701 del 17/11/2023, le dichiarazioni sul possesso dei requisiti dell'Operatore economico affidatario potranno essere soggette a verifica a campione secondo le modalità nel prefato Regolamento;

**RITENUTO** pertanto corretto avviare una procedura di affidamento diretto sulla piattaforma certificata di approvvigionamento digitale START, N. 000338/2024 alla Società sopracitata;

**DATO ATTO** che l'offerta economica presentata da L'ELETTRICA SPA, pari a Euro 4.275,20 al netto dell'IVA, risulta congrua per quantità e qualità dei prodotti offerti;



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

**RILEVATO** che è possibile procedere ad affidamento diretto per forniture e servizi fino all'importo di 140.000,00 IVA esclusa, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36;

**RITENUTO** di poter procedere all'affidamento della fornitura di cui sopra 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;

**VERIFICATA** la copertura finanziaria della spesa che graverà per € 4.275,20 sul fondo AICSCUBA21, di cui è Responsabile la Prof.ssa Giuliana Parisi;

**DATO ATTO** che in conformità a quanto previsto dall'art. 26, co. 3-bis, del D.Lgs. 81/2008, non è necessario redigere il DUVRI e che in conseguenza non risulta necessaria la quantificazione degli oneri pertinenti la sicurezza da rischio interferenziale da corrispondere all'operatore;

**DATO ATTO** che, ai sensi del co. 4 dell'art. 53 del D.Lgs. 36/2023, trattandosi di affidamento diretto, non è richiesta la prestazione della garanzia definitiva per le seguenti motivazioni: provata affidabilità del fornitore;)

**DATO ATTO** che, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023, il contratto sarà stipulato, in forma scritta, in modalità elettronica mediante corrispondenza secondo l'uso commerciale;

**CONSIDERATO** che per espressa previsione dell'art 55 co. 2 del D.Lgs. 36/2023 al presente affidamento non si applica il termine dilatorio di *stand still* per la stipula del contratto;

tutto ciò premesso e richiamato

DISPONE

- a) L'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 50 co. 1 lett. a) del D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36, per la fornitura di materiale elettrico per il funzionamento dei vari macchinari, parte del sistema previsto per la lavorazione degli scarti di prodotti ittici e del macello ai fini della produzione di mangime per l'alimentazione dei pesci, in sequenza con altri macchinari, per la realizzazione di un intervento di cooperazione allo sviluppo nell'ambito del progetto *"Incremento della produttività e dell'efficienza dei processi di lavorazione agro-industriale a Cuba anche attraverso la protezione ambientale e la riduzione delle perdite. IPEPAC-Componente B - Codice AID . 010713/01/2"*, finanziato da AICS - Agenzia Italiana per la Cooperazione allo Sviluppo, per un importo complessivo pari a € 4.275,20 senza l'applicazione dell'IVA, ai sensi dell'art. 8 del D.P.R. 633/72, comma 1 lettera b-bis - Non sono previsti oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso – alla Soc. L'ELETTRICA SPA, con sede in VIA PAOLO CACIAGLI, 1/3 - 50053 EMPOLI (FI), C.F e P.IVA 03804730483;
- b) Il Responsabile Unico di Progetto è il dott.ssa Marta Staccioli, che accerterà la regolare esecuzione del contratto;
- c) l'affidamento in oggetto è espressamente condizionato all'esito positivo delle espletande verifiche sul fornitore in ordine al possesso dei requisiti di capacità a contrarre di cui agli



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
FIRENZE

**DAGRI**

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
E TECNOLOGIE AGRARIE,  
ALIMENTARI, AMBIENTALI E FORESTALI

artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;

- d) che la spesa per l'affidamento della fornitura trova copertura sul fondo AICSCUBA21;
- e) 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 presentazione di fatture debitamente controllate e vistate in ordine alla regolarità e rispondenza formale e fiscale;
- f) che il contratto d'appalto si intende stipulato mediante stipula MEPA, ai sensi dell'art. 18 del D.Lgs. 36/2023 e che sarà sottoposto alla condizione risolutiva dell'esito positivo delle verifiche di legge circa il possesso dei requisiti generali dell'Appaltatore di cui agli artt. 94 e 95 del D.Lgs. 36/2023;
- g) che presente provvedimento è sottoposto agli obblighi di pubblicazione e comunicazione di legge;

Firenze,

Il Direttore  
Prof. Simone Orlandini