



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

RIPARTIZIONE
FINANZIARIA E
NEGOZIALE
AREA NEGOZIALE
Ufficio Appalti

Edificio Sperimentale Tabacchi 2
"Donato Valli"
Viale F. Calasso, 3 -73100 Lecce
T +39 0832 293216
Email: appalti@unisalento.it
Pec: amministrazione.centrale@cert-unile.it

OGGETTO: Procedura negoziata senza bando per l'affidamento di un contratto per la fornitura ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab", situato presso il Corpo U del Complesso Ecotekne dell'Università del Salento, da aggiudicarsi, ai sensi dell'art. 50, comma 4 del D.Lgs. n. 36/2023, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo.

CIG: B0AC90264F - CUI: F80008870752202200004

Importo posto a base di gara per l'affidamento: € 160.000,00, oltre IVA come per legge, oltre oneri per la sicurezza da interferenze pari a € 210,00.

Decisione di contrarre ai sensi dell'art. 17, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023.

IL DIRETTORE GENERALE

- VISTA** la Delibera n. 47/2023 del Consiglio di Amministrazione del 08/03/2023, con la quale è stata approvata la programmazione biennale degli acquisti di beni e servizi, ai sensi dell'art. 21 del D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, per il biennio 2023-2024;
- CONSIDERATO** che, tra gli interventi che compongono il Programma biennale degli acquisti di beni e servizi, di importo unitario stimato pari o superiore a 40.000,00 euro, per il biennio 2023/2024, è prevista la fornitura ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "Structural and Earthquake Engineering for Resilient and Sustainable Constructions Laboratory – SEERS Lab", situato presso il Corpo U del Complesso Ecotekne dell'Università del Salento - CUI: F80008870752202200004, per un importo stimato pari a € 170.000,00, con l'indicazione della dott.ssa Rita Malorgio, Capo Settore Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, quale RUP per la procedura di gara;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 289 del 21/03/2023, con il quale si è provveduto ad integrare la programmazione biennale, approvata con la citata Delibera n. 47/2023 del Consiglio di Amministrazione del 08/03/2023;
- VISTO** il Decreto Rettorale n. 1007 del 14/11/2023, con il quale si è provveduto ad aggiornare la citata programmazione biennale, approvata con la Delibera n. 47/2023 del Consiglio di Amministrazione del 08/03/2023 e integrata con il Decreto Rettorale n. 289 del 21/03/2023;
- VISTA** la nota prot. n. 148938 del 17/07/2023 del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, con la quale è stata trasmessa all'Area Negoziale/Ufficio Appalti di questa Amministrazione la delibera n. 60 del 12/07/2023 del Consiglio del medesimo Dipartimento, ai fini dell'avvio della procedura negoziata;
- CONSIDERATO** che la citata Delibera n. 60 del 12/07/2023 del Consiglio di Dipartimento ha approvato la richiesta di acquisto avanzata dalla Prof.ssa Maria Antonietta Aiello, relativa alla Manutenzione, fornitura e reinstallazione di un impianto oleodinamico a servizio del laboratorio sito nel Corpo U "Structural and Earthquake Engineering for Resilient and Sustainable Constructions Laboratory – SEERS Lab" per lo svolgimento di prove statiche e dinamiche su elementi strutturali e non-strutturali;



- CONSIDERATO** altresì, che, con la stessa Delibera n. 60 del 12/07/2023, è stato approvato che la spesa complessiva presunta per la fornitura di quanto in oggetto, per un importo pari a euro 195.456,20 (Iva compresa), graverà sulla voce di bilancio “21101001”, di cui euro 85.549,82 Iva inclusa sulla U.P.B. “Aiello.Fondi_Residui_Progetti” ed euro 109.906,38 Iva Inclusa sulla U.P.B. “Aiello.CorpoU” dell’esercizio Finanziario dello stesso Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione;
- CONSIDERATO** che, con nota prot. n. 186317 del 04/10/2023, il Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione, ha trasmesso all’Area Negoziale/Ufficio Appalti di questa Amministrazione la documentazione, adeguandola ai fini dell’avvio della procedura ai sensi dell’art. 50, comma 1, lett. e) del D. Lgs. n. 36/2023;
- VISTO** in particolare il D.D. del Dipartimento di Ingegneria dell’Innovazione n. 866 del 04/10/2023 di integrazione e aggiornamento della documentazione già inviata con nota prot. 148938 del 17/07/2023;
- VISTO** il D.D. prot. n. 214673 del 29/11/2023, Rep. n. 838/2023, con il quale è stato nominato il RUP per la procedura in oggetto, nella persona del Capo Ufficio Appalti dell’Area Negoziale – Ripartizione Negoziale e Finanziaria di questo Ateneo;
- CONSIDERATO** che il valore stimato dell’appalto, ai fini dell’art. 14, comma 4, del D.Lgs. n. 36/2023, è pari a € 160.000,00, oltre IVA come per legge e oneri per la sicurezza da interferenze pari a € 210,00;
- VISTO** l’art. 50, comma 1, lett. e), del D.Lgs. n. 36/2023 (Procedure per l’affidamento), secondo cui “(...) *Salvo quanto previsto dagli articoli 62 e 63, le stazioni appaltanti procedono all’affidamento dei contratti di lavori, servizi e forniture di importo inferiore alle soglie di cui all’articolo 14 con le seguenti modalità: ... e) procedura negoziata senza bando, previa consultazione di almeno cinque operatori economici, ove esistenti, individuati in base ad indagini di mercato o tramite elenchi di operatori economici, per l’affidamento di servizi e forniture, ivi compresi i servizi di ingegneria e architettura e l’attività di progettazione, di importo pari o superiore a 140.000 euro e fino alle soglie di cui all’articolo 14”;*
- VISTO** l’avviso esplorativo di indagine di mercato volto all’acquisizione di manifestazioni di interesse per partecipare alla procedura per l’affidamento della fornitura e installazione di cui in oggetto e all’accertamento dell’interesse transfrontaliero, ai sensi dell’art. 48 del D.Lgs. n. 36/2023;
- CONSIDERATO** che il citato avviso esplorativo è stato pubblicato nella sezione “Amministrazione Trasparente – indagini di mercato” di questa Università in data 10/11/2023 (link: <https://www.unisalento.it/gare-appalti/-/gare/view/66853269>), con scadenza al 27/11/2023;
- CONSIDERATO** che, alla scadenza dei termini (27/11/2023), sono pervenute le seguenti 4 manifestazioni di interesse:

Tabella 1: Manifestazioni di interesse in ordine di Data di Presentazione

Operatore Economico	Data Presentazione della Manifestazione di interesse	Ora	Numero di protocollo associato all’O.E.	Data protocollazione
1	13/11/2023	15:25:29	207051/2023	14/11/2023
2	16/11/2023	15:52:08	208956/2023	17/11/2023



Operatore Economico	Data Presentazione della Manifestazione di interesse	Ora	Numero di protocollo associato all'O.E.	Data protocollazione
3	22/11/2023	11:09:25	213495/2023	27/11/2023
4	27/11/2023	10:14:18	213518/2023	27/11/2023

- VISTO** il Verbale n. 1 del Rup del 20/12/2023, con il quale, a seguito dell'esito della verifica della documentazione amministrativa trasmessa, il medesimo RUP ha dato atto che tutti i 4 operatori economici che hanno manifestato interesse sono ammessi alla successiva procedura di negoziazione, di cui al punto 7 del citato avviso di indagine di mercato;
- RITENUTO** di procedere all'acquisto della fornitura in discorso mediante procedura negoziata senza bando, ai sensi del richiamato art. 50, comma 1, lett. e), del D.Lgs. n. 36/2023;
- RITENUTO** pertanto indire l'espletamento di una procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, per un importo a base di gara pari a € 160.000,00, oltre IVA come per legge e oneri per la sicurezza da interferenze pari a € 210,00, per l'affidamento di un contratto per la fornitura ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab", fissando quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il **giorno 12 aprile 2024, ore 23:00** dalla data di trasmissione dell'invito;
- CONSIDERATO** che la procedura di gara sarà gestita tramite piattaforma di approvvigionamento digitale accessibile all'indirizzo <https://unisalento.ubuy.cineca.it/PortaleAppalti>;
- CONSIDERATO** che la richiesta di offerta verrà inviata, tramite piattaforma di approvvigionamento digitale, agli Operatori Economici che hanno presentato la propria manifestazione di interesse e che verrà utilizzato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 108, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023;
- TENUTO CONTO** della tipologia della prestazione oggetto del contratto, riferita alla fornitura e installazione di un sistema oleodinamico, non è richiesto agli Operatori economici di assumere gli impegni di cui all'art. 102, comma 1 lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023;
- PRESO ATTO** altresì che, ai sensi dell'art. 55, comma 1 del D.Lgs. n. 36/2023, la stipulazione del contratto avviene entro trenta giorni dall'aggiudicazione e, ai sensi dell'art. 18, comma 3, secondo periodo, lett. d), del D. Lgs. n. 36/2023, non si applica il termine dilatorio di 35 giorni, in ottemperanza all'art. 55, comma 2, del medesimo decreto legislativo;
- RITENUTO** che, ai sensi dell'art. 18, comma 1, del D.Lgs. n. 36/2023, il contratto d'appalto verrà stipulato mediante scrittura privata e deriva da quanto previsto nell'offerta presentata dall'Operatore economico aggiudicatario, nelle condizioni contrattuali proposte, di cui all'art. 82 comma 1, lett. d) del D.Lgs. n. 36/2023 e nel capitolato speciale, di cui all'art. 82 comma 1, lett. c) del medesimo D.Lgs.;
- VISTA** la nota prot. n. 48586 del 27/02/2024, con la quale il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha trasmesso il DUVRI, predisposto ai sensi dell'art. 26 del D.Lgs. n. 81/2008, dove risulta che gli oneri da rischi interferenziali non soggetti a ribasso, per la fornitura richiesta, sono pari a € 210,00;



CONSIDERATO che il luogo di consegna e installazione della fornitura è il Corpo U ubicato nel Complesso Ecotekne dell'Università del Salento - Strada Provinciale Lecce - Monteroni (LE). (Laboratorio "Structural and Earthquake Engineering for Resilient and Sustainable Constructions Laboratory – SEERS Lab"), - Codice NUTS ITF45;

VISTA la nota prot. n. 53677 del 04/03/2024, a seguito della citata nota n. 48586 del 27/02/2024, con la quale il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha trasmesso altresì il Capitolato Speciale, ai sensi dell'art. 82, comma 1, lett. c) del D.Lgs. n. 36/2023 e i criteri di aggiudicazione e di valutazione;

VISTA la seguente documentazione di gara predisposta dall'Ufficio Appalti dell'Area Negoziabile - Ripartizione Finanziaria e Negoziabile di questo Ateneo:

- Lettera di invito - Richiesta di offerta;
- Condizioni contrattuali proposte;
- Modello domanda di partecipazione e dichiarazione amministrativa per avalimento;
- Fac simile modello DGUE;
- Schema offerta economica;
- Patto di integrità;
- Informativa Privacy;

RITENUTO pertanto di dover approvare la suindicata documentazione e precisamente:

- Lettera di invito - Richiesta di offerta;
- Capitolato Speciale (All. b)
- Condizioni contrattuali proposte (All. c)
- Criteri di valutazione e aggiudicazione (All. d)
- DUVRI (All. e);
- Modello domanda di partecipazione e dichiarazione amministrativa per avalimento (All. f);
- Fac simile modello DGUE (All. g);
- Schema offerta economica (All. h);
- Patto di integrità (All. i);
- Informativa Privacy (All. l);

VISTO il Prospetto economico (PE) riportato nella seguente Tabella:

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
Acquisto ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab"	160.000,00 €	€ 160.000,00



Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	210,00 €	210,00 €
IVA (22%)	35.200,00 €	€ 35.200,00
Contributo ANAC		€ 250,00
Incentivi funzioni tecniche ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 26/2023, nella misura del 2% sull'importo a base di gara	3.200,00 €	€ 3.200,00
Tot.	198.610,00 €	€ 198.860,00

- CONSIDERATO** che la spesa per la fornitura pari a € 160.000,00, oltre IVA al 22% e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per un importo complessivo pari a € 195.410,00, graverà sulle UPB "Aiello.Fondi_Residui_Progetti" e "Aiello.CorpoU – Esecuzione delibera n. 170/2021 art. 2 – trasferimento a ING attrezzature Corpo U";
- DARE ATTO** che l'espletamento delle attività di RUP e delle attività connesse alla presente procedura di gara svolte dal personale dell'Ufficio Appalti di questo Ateneo comporta il riconoscimento degli incentivi per funzioni tecniche di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 36/2023, nei limiti e alle condizioni che saranno previste nel Regolamento di Ateneo per l'incentivazione alle funzioni tecniche di cui al Decreto legislativo 31/3/2023, n. 36, la cui spesa graverà sulle UPB "Aiello.Fondi_Residui_Progetti" e "Aiello.CorpoU – Esecuzione delibera n. 170/2021 art. 2 – trasferimento a ING attrezzature Corpo U";
- VISTA** la delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023 "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2024", con cui ANAC ha stabilito, in relazione procedure con importo posto a base di gara uguale o maggiore a € 150.000 e inferiore a € 300.000, per le gare pubblicate dal 1° aprile 2023, un contributo a carico dell'O.E. di € 18,00 e a carico della Stazione appaltante di € 250,00;
- CONSIDERATO** che la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 250,00, graverà sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE – AREA NEGOZIALE, Voce di Spesa 10301005 "Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi" del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario di competenza;
- PRESO ATTO** che in relazione alla presente procedura gara è stato acquisito il codice CIG: B0AC90264F;
- CONSIDERATO** che il presente provvedimento verrà pubblicato, ai sensi dell'art. 28 del D.lgs. n. 36/2023, sul sito istituzionale di Ateneo, Sezione "Amministrazione Trasparente", ai fini della generale conoscenza, oltre alla trasmissione alla Banca dati nazionale dei contratti pubblici, attraverso la piattaforma di approvvigionamento digitale "U BUY";
- VISTO** il D.Lgs. 31 marzo 2023, n. 36 (Codice dei Contratti Pubblici);
- VISTA** la seguente vigente normativa interna di Ateneo:
- Statuto di autonomia di Ateneo;
 - Regolamento di Ateneo di Amministrazione, Finanza e Contabilità;
 - Regolamento di Ateneo sull'attività negoziale;
 - Codice Etico e di Comportamento;

DECIDE



1) INDIRE l'espletamento di una procedura negoziata senza bando, di cui all'art. 50, comma 1, lett. e) del D.Lgs. n. 36/2023, per un importo a base di gara pari a € 160.000,00, oltre IVA come per legge e oneri per la sicurezza da interferenze pari a € 210,00, per l'affidamento di un contratto per la fornitura ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab", fissando quale termine ultimo per la presentazione delle offerte il giorno **12 aprile 2024, ore 23:00** dalla data di trasmissione dell'invito, tramite la Piattaforma di Approvvigionamento Digitale "U BUY", in uso in questa Amministrazione;

2) APPROVARE la seguente documentazione di gara:

- Lettera di invito - Richiesta di offerta;
- Capitolato Speciale (All. b)
- Condizioni contrattuali proposte (All. c)
- Criteri di valutazione e aggiudicazione (All. d)
- DUVRI (All. e);
- Modello domanda di partecipazione e dichiarazione amministrativa per avvalimento (All. f);
- Fac simile modello DGUE (All. g);
- Schema offerta economica (All. h);
- Patto di integrità (All. i);
- Informativa Privacy (All. l);

3) APPROVARE il seguente Prospetto Economico(PE):

PROSPETTO ECONOMICO		
OGGETTO DELLA SPESA	A – importo massimo complessivo del contratto in €	B – uscite in €
Acquisto ed installazione di un sistema oleodinamico funzionale alle esigenze del laboratorio "structural and earthquake engineering for resilient and sustainable constructions laboratory – seers lab"	160.000,00 €	€ 160.000,00
Oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso	210,00 €	210,00 €
IVA (22%)	35.200,00 €	€ 35.200,00
Contributo ANAC		€ 250,00
Incentivi funzioni tecniche ai sensi dell'art. 45 del D.Lgs. n. 26/2023, nella misura del 2% sull'importo a base di gara	3.200,00 €	€ 3.200,00
Tot.	198.610,00 €	€ 198.860,00

4) FAR GRAVARE la spesa per la fornitura pari a € 160.000,00, oltre IVA al 22% e oneri per la sicurezza non soggetti a ribasso, per un importo complessivo pari a € 195.410,00, sulle UPB "Aiello.Fondi_Residui_Progetti" e "Aiello.CorpoU – Esecuzione delibera n. 170/2021 art. 2 – trasferimento a ING attrezzature Corpo U";



5) FAR GRAVARE la spesa relativa alla contribuzione a favore dell'ANAC, pari a € 250,00 sul Programma RIAF RIAF.1.AREA NEGOZIALE – AREA NEGOZIALE Voce di Spesa 10301005 "Spese per avvisi su giornali e riviste connessi a procedimenti amministrativi" del bilancio di previsione dell'esercizio finanziario 2024, in attuazione della delibera ANAC n. 610 del 19 dicembre 2023 "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67, della legge 23 dicembre 2005, n. 266, per l'anno 2024";

6) DARE ATTO che l'espletamento delle attività di RUP e delle attività connesse alla presente procedura di gara svolte dal personale dell'Ufficio Appalti di questo Ateneo comporta il riconoscimento degli incentivi per funzioni tecniche di cui all'art. 45 del D.lgs. n. 36/2023, nei limiti e alle condizioni che saranno previste nel Regolamento di Ateneo per l'incentivazione alle funzioni tecniche di cui al Decreto legislativo 31/3/2023, n. 36, la cui spesa graverà sulle UPB "Aiello.Fondi_Residui_Progetti" e "Aiello.CorpoU – Esecuzione delibera n. 170/2021 art. 2 – trasferimento a ING attrezzature Corpo U";

7) DISPORRE che, all'esito della procedura di gara, la stipulazione del contratto, mediante scrittura privata, avverrà entro trenta giorni dall'aggiudicazione e, ai sensi dell'art. 18, comma 3, secondo periodo, lett. d), del D. Lgs. n. 36/2023, non si applica il termine dilatorio di 35 giorni, in ottemperanza all'art. 55, comma 2, del medesimo decreto legislativo

Il presente provvedimento è pubblicato sul sito web istituzionale www.unisalento.it, nella sezione Amministrazione Trasparente, ai fini della generale conoscenza.

Il Direttore Generale

dott. Donato De Benedetto