



Università degli Studi di Cagliari

DIREZIONE ACQUISTI E APPALTI

Dirigente Michela Deiana



**UNIONE
EUROPEA**



**REPUBBLICA
ITALIANA**



**REGIONE
AUTONOMA
DELLA
SARDEGNA**



**UNIVERSITA'
DEGLI STUDI DI
CAGLIARI**



Progetto finanziato con Fondi FSC – Fondo di Sviluppo e Coesione

C94-20

Determina a contrarre per l'espletamento di una procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs.50/2016, svolta tramite procedura telematica, suddivisa in n. **4 lotti**, per la fornitura di **attrezzature scientifiche per il Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca** (Ce.S.A.R.) - C.U.P. F32E10000080008

LOTTO 1: CIG 8342417C48

LOTTO 2: CIG 8342436BF6

LOTTO 3: CIG 8342454AD1

LOTTO 4: CIG 8342470806

IL DIRIGENTE

VISTO

il Decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50 e s.m.i., Codice dei contratti pubblici;

PRESO ATTO

della delibera del Consiglio di Amministrazione 86/20C del 28/05/2020 che ha dato mandato alla Direzione acquisti e appalti di effettuare le procedure di acquisto di attrezzature scientifiche per le esigenze delle attività di ricerca del Centro di Servizi di Ateneo per la Ricerca (Ce.S.A.R.), e, in particolare, una procedura aperta sopra soglia comunitaria suddivisa in 4 lotti per l'acquisto di un Raman portatile per un importo di 40.000,00 + IVA, di un Biosensore a Risonanza Plasmonica di Superficie – SPR per un importo di euro 97.540,98 + IVA, di un Analizzatore immunologico in multiplex per un importo di euro 40.983,61 + IVA e di un Gascromatografo GC/MS per un importo di euro 75.573,77 + IVA, per un importo complessivo di euro 254.098,36 + IVA;

PRESO ATTO

dei quadri economici sotto riportati:

Lotto 1 RAMAN PORTATILE	
Totale IVA inclusa	48.800,00 €
Imponibile	40.000,00 €

Contributo ANAC	30,00 €
IVA 22 %	8.800,00 €
Accantonamento 2%	800,00 €
Totale spese	49.630,00 €

Lotto 2 Biosensore a Risonanza Plasmonica di Superficie - SPR	
Totale IVA inclusa	119.000,00 €
Imponibile	97.540,98 €
Contributo ANAC	30,00 €
IVA 22 %	21.459,02 €
Accantonamento 2%	1.950,82 €
Totale spese	120.980,82 €

Lotto 3 ANALIZZATORE IMMUNOLOGICO IN MULTIPLEX	
Totale IVA inclusa	50.000,00 €
Imponibile	40.983,61 €
Contributo ANAC	30,00 €
IVA 22 %	9.016,39 €
Accantonamento 2%	819,67 €
Totale spese	50.849,67 €

Lotto 4- Gascromatografo GC/MS	
Totale IVA inclusa	92.200,00 €
Imponibile	75.573,77 €
Contributo ANAC	30,00 €

IVA 22 %	16.626,23 €
Accantonamento 2%	1.511,48 €
Totale spese	93.741,48 €

PRESO ATTO

che l'importo di spesa stimato complessivo come da quadri economici, pari a € 315.201,97 IVA e oneri inclusi, trova copertura nel progetto CUP F32E10000080008 nella voce C.O.A.N. "RICRAS_COD.010_ANNO2014_STRUTTURE_TECNO_CESAR_CTC

ATTESO CHE

la spesa per la suindicata procedura è stata inclusa nel programma biennale 2020/2021 degli acquisti di beni e servizi approvato e pubblicato e che, quindi, questo provvedimento si pone in esecuzione del suindicato programma in conformità a quanto disposto dal Decreto del Ministero delle infrastrutture e dei trasporti n. 14 del 16 gennaio 2018 e successive modifiche e integrazioni;

PRESO ATTO

in considerazione della tipologia e delle specifiche esigenze, che si è provveduto a richiedere al direttore del Cesar prof.ssa Vanni e ai singoli referenti l'elaborazione e l'invio delle schede tecniche con la descrizione delle caratteristiche tecniche e degli elementi di valutazione relativi alle forniture richieste;

RITENUTO

di indire una procedura aperta sopra soglia comunitaria, ai sensi dell' art. 60 del D.Lgs.50/2016, svolta tramite procedura telematica, suddivisa in n. 4 lotti, avente ad oggetto la fornitura di attrezzature scientifiche per il Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca (Ce.S.A.R.) per un importo a base di gara di € 254.098,36,00 + IVA –LOTTO 1: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Raman portatile - importo a base di gara è pari a € 40.000,00 I.V.A. esclusa; LOTTO 2: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Biosensore a Risonanza Plasmonica di Superficie - SPR - importo a base di gara è pari a 97.540,98 I.V.A. esclusa - LOTTO 3: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Analizzatore immunologico in multiplex - importo a base di gara è pari a € 40.983,61 I.V.A. esclusa; LOTTO 4: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Gascromatografo GC/MS - importo a base di gara è pari a € 75.573,77 I.V.A. esclusa;

RITENUTO

che l'aggiudicazione debba avvenire, per singolo lotto, con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ex art. 95, comma 2, del D.Lgs.50/2016, secondo le modalità e i criteri indicati nel disciplinare di gara e nella scheda tecnica relativa al singolo lotto;

INDIVIDUATI

i requisiti di partecipazione, le modalità ed i termini di presentazione delle offerte così come indicati nel disciplinare di gara;

PRESO ATTO

di tutti i documenti della procedura di gara, il bando, il disciplinare di gara, il capitolato tecnico, le schede tecniche relative ai singoli lotti contenenti la descrizione delle caratteristiche tecniche e degli elementi di valutazione elaborate e trasmesse dai singoli referenti richiedenti la fornitura e i moduli A, B, e G e il patto d'integrità;

- PRESO ATTO** che con la Disposizione dirigenziale n.487 del 15/10/2020 la dott.ssa Donatella Carta, afferente alla Direzione Acquisti e Appalti, è stata nominata Responsabile Unico del procedimento e ha proceduto alla presa in carico della procedura in oggetto sulla piattaforma SIMOG in sostituzione del precedente RUP;
- CONSIDERATO** che è necessario individuare il personale tecnico e amministrativo afferente alla DAA coinvolto nella procedura in oggetto per l'individuazione del personale ai fini dell'incentivo ex art. 113 comma 2 del D.Lgs. 50/2016;
- VISTO** il Regolamento per la ripartizione della quota dell'80% del fondo di cui all'art. 113 del D.Lgs. 50/16, emanato con D.R. 457/18, come modificato con D.R. 167/19 e, successivamente, con D.R. 379/19;

DETERMINA

ART. 1

E' indetta la procedura aperta, sopra soglia comunitaria, ai sensi dell'art. 60 del D.Lgs. 50/2016, svolta tramite procedura telematica, per la fornitura di attrezzature scientifiche per il Centro Servizi di Ateneo per la Ricerca (Ce.S.A.R.) suddivisa in n. 4 lotti, CUP F32E10000080008

LOTTO 1: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Raman portatile – L'importo a base di gara è pari a € 40.000,00 I.V.A. esclusa - CIG 8342417C48 - CUI F80019600925202000027

LOTTO 2: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Biosensore a Risonanza Plasmonica di Superficie - SPR – L'importo a base di gara è pari a 97.540,98 I.V.A. esclusa - CIG 8342436BF6 - CUI F80019600925202000028

LOTTO 3: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Analizzatore immunologico in multiplex -L'importo a base di gara è pari a € 40.983,61 I.V.A. esclusa - CIG 8342454AD1 - CUI F80019600925202000029

LOTTO 4: Fornitura, installazione e messa in funzione di un Gascromatografo GC/MS – L'importo a base di gara è pari a € 75.573,77 I.V.A. esclusa - CIG 8342470806 - CUI F80019600925202000030

ART. 2

L'appalto verrà aggiudicato, per singolo lotto, secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo ai sensi dell'art. 95, comma 2, del D.Lgs.50/2016, secondo le modalità e i criteri indicati nel disciplinare di gara e nella scheda tecnica relativa a ciascun lotto.

ART. 3

La dott.ssa Donatella Carta, afferente alla Direzione Acquisti e Appalti, è nominata Responsabile Unico del procedimento.

ART.4

Con successivo atto verrà individuato il personale tecnico e amministrativo afferente alla DAA coinvolto nella procedura in oggetto al fine della partecipazione all'incentivo ex art. 113 D.Lgs. 18 aprile 2016, n. 50, determinato nella misura del 2% come indicato nei singoli quadri economici dei singoli lotti.

ART. 5

L'importo complessivo di spesa stimato per i 4 lotti pari a € 315.201,97 IVA e oneri inclusi, trova copertura nel progetto CUP F32E10000080008 nella voce C.O.A.N.:
"RICRAS_COD.010_ANNO2014_STRUTTURE_TECNO_CESAR_CTC

documento firmato digitalmente

Il Dirigente
Dott.ssa Michela Deiana