

Avviso nel sito web TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:519565-2019:TEXT:IT:HTML>

**Italia-Benevento: Apparecchi per analisi biochimiche
2019/S 212-519565**

Bando di gara

Forniture

Base giuridica:

Direttiva 2014/24/UE

Sezione I: Amministrazione aggiudicatrice

I.1) Denominazione e indirizzi

Denominazione ufficiale: Centro regionale information communication technology — CeRICT S.c.r.l.

Indirizzo postale: Via Traiano palazzo ex poste 1

Città: Benevento

Codice NUTS: ITF32

Codice postale: 82100

Paese: Italia

Persona di contatto: Cutolo Antonello

E-mail: amministrazione@cerict.it

Tel.: +39 824305520

Fax: +39 8241711006

Indirizzi Internet:

Indirizzo principale: <http://www.cerict.it/it/bandi.html>

Indirizzo del profilo di committente: www.cerict.it

I.2) Appalto congiunto

I.3) Comunicazione

I documenti di gara sono disponibili per un accesso gratuito, illimitato e diretto presso: <http://www.cerict.it/it/bandi.html>

Ulteriori informazioni sono disponibili presso l'indirizzo sopraindicato

Le offerte o le domande di partecipazione vanno inviate all'indirizzo sopraindicato

I.4) Tipo di amministrazione aggiudicatrice

Altro tipo: Organismo di ricerca s.c.a.r.l. a totale partecipazione pubblica di diritto privato

I.5) Principali settori di attività

Altre attività: Ricerca e sviluppo in ambito ICT

Sezione II: Oggetto

II.1) Entità dell'appalto

II.1.1) Denominazione:

Centro regionale information communication technology — CeRICT S.c.r.l.

II.1.2) Codice CPV principale

38434500 - FG11

II.1.3) Tipo di appalto

Forniture

- II.1.4) **Breve descrizione:**
Acquisto di: sistema di risonanza plasmonica di superficie (SPR).
- II.1.5) **Valore totale stimato**
Valore, IVA esclusa: 350 000.00 EUR
- II.1.6) **Informazioni relative ai lotti**
Questo appalto è suddiviso in lotti: no
- II.2) **Descrizione**
- II.2.1) **Denominazione:**
- II.2.2) **Codici CPV supplementari**
- II.2.3) **Luogo di esecuzione**
Codice NUTS: ITF32
Luogo principale di esecuzione:
Benevento.
- II.2.4) **Descrizione dell'appalto:**
Un sistema SPR sfrutta il fenomeno della risonanza plasmonica di superficie per monitorare l'interazione tra molecole in tempo reale. L'approccio prevede una molecola legata alla superficie di un sensore esposto a un flusso di molecole, che sono potenziali interattori della molecola ancorata sul chip. Il legame delle molecole alla superficie del sensore genera una risposta proporzionale alla massa vincolata e può essere rilevata fino a pochi picogrammi per millimetro quadrato sulla superficie del sensore, corrispondente alle concentrazioni picomolari e nanomolari.
Nell'ambito delle attività di ricerca predominanti del centro, la strumentazione permetterà di caratterizzare l'interazione tra due o tre molecole, o in alternativa una molecola ed una cellula definendo la specificità, la cinetica, l'affinità e la concentrazione delle molecole biologiche. I dati ottenuti dalla caratterizzazione in vitro delle molecole saranno utilizzati per ottimizzare il riconoscimento e la quantizzazione di marker tumorali.
- II.2.5) **Criteri di aggiudicazione**
Il prezzo non è il solo criterio di aggiudicazione e tutti i criteri sono indicati solo nei documenti di gara
- II.2.6) **Valore stimato**
- II.2.7) **Durata del contratto d'appalto, dell'accordo quadro o del sistema dinamico di acquisizione**
Durata in mesi: 4
Il contratto d'appalto è oggetto di rinnovo: no
- II.2.10) **Informazioni sulle varianti**
Sono autorizzate varianti: no
- II.2.11) **Informazioni relative alle opzioni**
Opzioni: no
- II.2.12) **Informazioni relative ai cataloghi elettronici**
- II.2.13) **Informazioni relative ai fondi dell'Unione europea**
L'appalto è connesso ad un progetto e/o programma finanziato da fondi dell'Unione europea: sì
Numero o riferimento del progetto:
Progetto: CNOS (Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo) - POR CAMPANIA
FESR2014/2020 CUP B81C17000050007 - SURF 17063BP000000001
- II.2.14) **Informazioni complementari**

Sezione III: Informazioni di carattere giuridico, economico, finanziario e tecnico

III.1) Condizioni di partecipazione

III.1.1) Abilitazione all'esercizio dell'attività professionale, inclusi i requisiti relativi all'iscrizione nell'albo professionale o nel registro commerciale

Elenco e breve descrizione delle condizioni:

Iscrizione alla C.C.I.A.A., ovvero, per gli operatori economici stranieri, certificazione equipollente.

III.1.2) Capacità economica e finanziaria

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.3) Capacità professionale e tecnica

Criteri di selezione indicati nei documenti di gara

III.1.5) Informazioni concernenti contratti d'appalto riservati

III.2) Condizioni relative al contratto d'appalto

III.2.2) Condizioni di esecuzione del contratto d'appalto:

III.2.3) Informazioni relative al personale responsabile dell'esecuzione del contratto d'appalto

Sezione IV: Procedura

IV.1) Descrizione

IV.1.1) Tipo di procedura

Procedura aperta

IV.1.3) Informazioni su un accordo quadro o un sistema dinamico di acquisizione

IV.1.4) Informazioni relative alla riduzione del numero di soluzioni o di offerte durante la negoziazione o il dialogo

IV.1.6) Informazioni sull'asta elettronica

IV.1.8) Informazioni relative all'accordo sugli appalti pubblici (AAP)

L'appalto è disciplinato dall'accordo sugli appalti pubblici: no

IV.2) Informazioni di carattere amministrativo

IV.2.1) Pubblicazione precedente relativa alla stessa procedura

IV.2.2) Termine per il ricevimento delle offerte o delle domande di partecipazione

Data: 02/12/2019

Ora locale: 12:00

IV.2.3) Data stimata di spedizione ai candidati prescelti degli inviti a presentare offerte o a partecipare

IV.2.4) Lingue utilizzabili per la presentazione delle offerte o delle domande di partecipazione:

Inglese, Italiano

IV.2.6) Periodo minimo durante il quale l'offerente è vincolato alla propria offerta

Durata in mesi: 2 (dal termine ultimo per il ricevimento delle offerte)

IV.2.7) Modalità di apertura delle offerte

Data: 04/12/2019

Ora locale: 10:00

Sezione VI: Altre informazioni

VI.1) Informazioni relative alla rinnovabilità

Si tratta di un appalto rinnovabile: no

VI.2) Informazioni relative ai flussi di lavoro elettronici

Si farà ricorso all'ordinazione elettronica

Sarà accettata la fatturazione elettronica

Sarà utilizzato il pagamento elettronico

VI.3) **Informazioni complementari:**

VI.4) **Procedure di ricorso**

VI.4.1) **Organismo responsabile delle procedure di ricorso**

Denominazione ufficiale: Foro di Benevento

Città: Benevento

Paese: Italia

VI.4.2) **Organismo responsabile delle procedure di mediazione**

Denominazione ufficiale: Foro di Benevento

Città: Benevento

Paese: Italia

VI.4.3) **Procedure di ricorso**

VI.4.4) **Servizio presso il quale sono disponibili informazioni sulle procedure di ricorso**

VI.5) **Data di spedizione del presente avviso:**

31/10/2019