



Unione Europea



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – PROGETTO CNOS

Prot. N. 215 del 10/06/19

Manifestazione di interesse per il conferimento di una fornitura per attività da realizzare nell'ambito del Progetto: CNOS (Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo) - POR CAMPANIA FESR 2014/2020 CUP B81C17000050007 - SURF 17063BP000000001

Manifestazione di interesse a partecipare alla procedura relativa all'acquisto di:
Sistema di stampa 3D a filamento di materiali polimerici e super polimeri ottenuti da miscele di materiali.

Lo strumento dovrà essere dotato di:

- Movimentazione meccatronica cremagliera elicoidale e pignonea degli assi senza cinghie
- Movimentazione con encoders
- Precisione e ripetibilità di movimentazione: <15 micron
- Velocità di avanzamento stampa fino a 4000 mm/minuti
- Risoluzione sul singolo strato di stampa impostabile da 0,05mm a 0,330 mm
- Area di stampa minima 300x250x200 mm
- Possibilità di lavorare sia materiali proprietari che materiali personalizzati, inclusi PEEK, Ultem in ogni gradazione e Carbon PEEK
- Nessuna limitazione per aggiungere ulteriori materiali
- Sistema di deidratazione del materiale integrato nella stampante
- Supporti per bobine del materiale da stampare fino a 2 kg
- Temperatura di estrusione fino a 550 gradi per materiali ad alto fondente
- Raffreddamento estrusore ad aria compressa
- Piano riscaldato fino a 180 gradi
- Sistema di livellamento del piano automatico
- Sistema a pompa venturi per generare il vuoto sulla base per ottimale aderenza del piano di stampa
- Sistema di estrusione filamenti su bobine per generazione di materiali personalizzati ottenuti da miscele di polimeri
- Macchina burattatrice per finitura superficiale del pezzo stampato
- Software libero senza vincoli di licenze

Si richiede, inoltre, un corso di formazione sull'utilizzo di tale strumentazione.

CENTRO REGIONALE INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY SCRL

Sedi: Via Traiano Palazzo "ex Poste" – 82100 Benevento | tel. 0824 305520/44 (sede legale)

Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo -Fabbr. 8b – 80126 Napoli | tel. 081 679951/55

fax 0824 1711006 | e-mail segreteria@cerict.it | PEC cerict@pec.it

Cod. Fiscale -P.IVA 01346480625 Registro Imprese Benevento | REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v.

www.cerict.it





Unione Europea



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – PROGETTO CNOS

Riferimenti

CeRICT srl, Via Traiano Palazzo “ex Poste” – 82100 Benevento (BN) – Italy

Tel: +39 0824 305520

Pec: cerict@pec.it

Email: amministrazione@cerict.it

Procedura

L'aggiudicazione della successiva procedura di gara avverrà con il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa.

Requisiti di partecipazione e informazioni

Gli operatori economici che intendono partecipare devono essere in possesso dei requisiti di cui ai successivi punti 1 e 2, e devono fornire le informazioni di cui ai successivi punti 3 e 4:

1. Requisiti di ordine generale: inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto di cui all'art. 80 del D. Lgs. 50/2016;
2. Requisiti di idoneità professionale: iscrizione alla C.C.I.A.A., ovvero, per gli operatori economici stranieri, certificazione equipollente;
3. Informazioni sulla capacità economico/finanziaria: fatturato globale e importo relativo a forniture analoghe a quella oggetto della presente manifestazione di interesse degli ultimi due anni;
4. Informazioni sulla capacità tecnica e professionale: presentazione dell'elenco dei principali forniture presentate negli ultimi due anni con l'indicazione degli importi, delle date e dei destinatari, pubblici o privati, dei servizi e/o forniture stessi.

I predetti requisiti sono stati richiesti in quanto, in ragione della complessità e specificità del servizio da affidare, occorre selezionare un operatore che garantisca l'esecuzione della prestazione, con la massima affidabilità, nei tempi richiesti. Il mancato possesso, anche di uno solo dei requisiti, così come richiesto, determina il mancato invito alla successiva procedura in economia.

Il numero massimo di operatori economici invitati alla procedura è otto.

Ai fini della validità della presente indagine di mercato non è richiesto un numero minimo di partecipanti. L'indagine non ingenera negli operatori alcun affidamento sul successivo invito alla procedura.

Durata

La fornitura dovrà essere resa entro e non oltre il 30/09/2019.

Importo stimato

L'importo complessivo massimo è pari ad Euro 100.000 € (centomila/00) oltre IVA.

CENTRO REGIONALE INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY SCRL

Sedi: Via Traiano Palazzo “ex Poste” – 82100 Benevento | tel. 0824 305520/44 (sede legale)

Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo -Fabbr. 8b – 80126 Napoli | tel. 081 679951/55

fax 0824 1711006 | e-mail segreteria@cerict.it | PEC cerict@pec.it

Cod. Fiscale -P.IVA 01346480625 Registro Imprese Benevento | REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v.

www.cerict.it





Unione Europea



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – PROGETTO CNOS

Modalità di valutazione dell'offerta tecnica ed economica

La fornitura sarà aggiudicata secondo il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, con le modalità di valutazione che saranno esplicitate nel disciplinare tecnico-amministrativo che sarà allegato alla lettera di invito. In via preliminare si rende noto che il CeRICT attribuirà a ciascuna offerta massimo 100 punti, di cui un punteggio tecnico pari al massimo a 70 (settanta) punti come stabilito da una commissione tecnica, ed un punteggio economico pari al massimo a 30 (trenta) punti.

Modalità di presentazione della manifestazione d'interesse

I soggetti idonei devono inviare in risposta alla “Manifestazione di interesse” i seguenti documenti:

- dichiarazione resa ai sensi del DPR N.445/00 di adesione all'espressione di interesse;
- dichiarazione resa ai sensi del DPR N.445/00 di inesistenza delle cause di esclusione dalla partecipazione alle gare di appalto di cui all'art. 80 del D.Lgs. 50/2016;
- dichiarazione resa ai sensi del DPR N.445/00 di capacità economico/finanziaria;
- dichiarazione resa ai sensi del DPR N.445/00 di capacità tecnica e professionale;
- Visura camerale aggiornata;
- Ogni ulteriore documentazione ritenuta utile ai fini della presente manifestazione di interesse.

Tutti i documenti devono essere ricevuti da CeRICT scrl:

- Per posta all'ufficio di “Via Traiano Palazzo “ex Poste” - 82100 Benevento (BN) - Italia entro il 21/06/2019. La busta deve riportare il riferimento alla presente manifestazione di interesse; *ovvero*
- Per posta certificata all'indirizzo cerict@pec.it entro il 21/06/2019 l'oggetto dovrà riportare il riferimento alla presente manifestazione di interesse.

Le richieste di chiarimenti possono essere inviate a cerict@pec.it.

Responsabili della procedura

Il responsabile della procedura è il prof. Antonello Cutolo.

Contatti:

Prof. Antonello Cutolo

email cutolo@unisannio.it

email alberto.micco@cerict.it

n° telefono 0824 305812.

Il Direttore Generale

Dott. Sergio Betti



MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – PROGETTO CNOS

ALLEGATO 1

Abstract del progetto CNOS

(Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo)

Il progetto CNOS ha come obiettivo **lo sviluppo di una Infrastruttura di Ricerca Nazionale in grado di sviluppare Ricerca Scientifica di Eccellenza per la lotta alle patologie oncologiche, utilizzando come tecnologia abilitante l'Optoelettronica e la Nano fotonica.**

Supportata dallo sviluppo crescente e continuo delle nanotecnologie, la nano-bio-fotonica negli ultimi decenni ha portato ad una vera e propria rivoluzione tecnologica nel settore *healthcare*. La capacità unica della luce di interagire con la materia su scala nanometrica, può essere sfruttata per eseguire analisi di processi a livello molecolare, favorendo da un lato una maggiore comprensione dell'origine delle malattie (per la prevenzione e la diagnosi) e dall'altro fornendo nuovi approcci e tecniche per il trattamento delle malattie stesse. L'integrazione su scala nanometrica dei componenti e dispositivi bio-fotonici consente di effettuare rivelazioni e misure in maniera veloce, sensibile e accurata e risulta particolarmente utile per applicazioni *point-of-care*.

La suddetta proposta nasce per dar corpo alla convinzione che **la tecnologia avanzata e l'innovazione possano costituire una vera spinta propulsiva per la lotta alle patologie oncologiche.**

Il Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo (C-NOS) che si intende sviluppare, mira a diventare un'IR dall'elevato potenziale tecnologico e scientifico, in grado di promuovere e governare la **qualità scientifica** e la **qualità tecnologica**.

Avvalendosi di un *team* di ricercatori di eccellenza, un buon "mix" tra giovani e brillanti ricercatori nei vari ambiti di interesse dell'IR ed esperti ricercatori di livello internazionale, il C-NOS è pensato come un IR dall'alto potenziale tecnologico e scientifico, in grado di **dialogare con le più qualificate strutture nazionali e internazionali** di ricerca in campo oncologico, con il preciso compito di produrre innovazione ed in grado di:

- incentivare la ricerca di eccellenza per la lotta alle patologie oncologiche in aree strategiche importanti,
- promuovere le attività culturali, la ricerca scientifica, lo sviluppo tecnologico, sia nella prospettiva dell'avanzamento della conoscenza che del servizio alla comunità locale;

CENTRO REGIONALE INFORMATION COMMUNICATION TECHNOLOGY SCRL

Sedi: Via Traiano Palazzo "ex Poste" – 82100 Benevento | tel. 0824 305520/44 (sede legale)

Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo -Fabbr. 8b – 80126 Napoli | tel. 081 679951/55

fax 0824 1711006 | e-mail segreteria@cerict.it | PEC cerict@pec.it

Cod. Fiscale -P.IVA 01346480625 Registro Imprese Benevento | REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v.

www.cerict.it





MANIFESTAZIONE DI INTERESSE – PROGETTO CNOS

- esplorare frontiere innovative del sapere con particolare riguardo agli approcci interdisciplinari e alla dimensione applicativa;
- consentire l'apertura internazionale della Campania, tramite collaborazioni e attività di scambio con realtà di ricerca nazionali ed internazionali;
- diffondere innovazione, coinvolgendo la comunità e l'economia locale;
- rafforzare la collaborazione fra enti locali e istituti di ricerca internazionali, fornire formazione di alto livello al proprio personale di ricerca, agli studenti, ai visitatori ed al personale coinvolto;
- generare proprietà intellettuali che promuoveranno lo *sharing* di dati con la comunità scientifica o il trasferimento tecnologico.

L'IR di nano-bio-fotonica, grazie alla qualità della tecnologia che intende sviluppare e sfruttando la dotazione di attrezzature e strumentazioni di ultimissima generazione, oltre a garantire la ricerca di eccellenza, costituirà uno strumento essenziale per dare impulso all'innovazione e al trasferimento tecnologico sotto forma di **licensing di brevetti** e di accordi di **partenariato con aziende operanti in campo bio-medicale**.