

Prot. n. 232 dell'11/10/2022

Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl

Selezione per titoli, prova di laboratorio e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro a tempo indeterminato per attività da realizzare nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca CNOS - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo, in cui è impegnato il Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl

- Visto che il Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo - CNOS è un "Progetto cofinanziato dall'Unione Europea, dallo Stato Italiano e dalla Regione Campania, nell'ambito del POR Campania FESR 2014-2020 – "MANIFESTAZIONE DI INTERESSE PER LA REALIZZAZIONE DI PROGETTI DI SVILUPPO/POTENZIAMENTO DI INFRASTRUTTURE DI RICERCA STRATEGICHE REGIONALI PER LA LOTTA ALLE PATOLOGIE ONCOLOGICHE" – D.D. DG 50-10 n. 355 del 05/06/2017 e ss.mm.ii. CUP B81C17000050007 – SURF 17063BP000000001".
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 06/10/2022 che autorizza l'assunzione di una risorsa di elevato skill tecnico-scientifico a tempo indeterminato, nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca CNOS - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo.

Questa struttura intende conferire, mediante selezione per titoli, prova di laboratorio e colloquio, n. 1 contratto di lavoro a tempo indeterminato per attività da realizzare nell'ambito del progetto CNOS.

Art. 1. Piano di Progetto

È indetta una procedura selettiva pubblica per titoli, prova di laboratorio e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 contratto di lavoro a tempo indeterminato, per attività da realizzare nell'ambito dell'Infrastruttura di Ricerca CNOS - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo (<https://www.cerict-cnos.it/>), presso la struttura del Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl, così articolata:

Obiettivo del Progetto: il Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo - CNOS è una Infrastruttura di Ricerca Nazionale dall'elevato potenziale tecnologico e scientifico in grado di sviluppare Ricerca Scientifica di Eccellenza per la lotta alle patologie oncologiche, utilizzando come tecnologia abilitante l'Optoelettronica e la Nanofotonica. La sua missione è promuovere e governare la qualità scientifica e la qualità tecnologica in campo oncologico ed in altri settori scientifico-industriali.

Sede di svolgimento principale: Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT srl, Via Traiano Palazzo ex Poste 82100 Benevento.

Responsabile Amministrativo delle attività per il CeRICT: Dott. Marco Guarino, Dirigente CeRICT.

L'attività richiesta è così articolata:

Attività di progetto: Attività relative all'infrastruttura di ricerca CNOS, con particolare riferimento alle applicazioni sia di nanofotonica al servizio dell'uomo per la lotta alle patologie oncologiche che al supporto delle attività di sviluppo industriale.

Numero: 1 contratto di lavoro a tempo indeterminato 9° Q Livello CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

Compenso previsto: come da 9° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

In aggiunta alla retribuzione prevista dal CCNL vigente si stabilisce che al lavoratore sarà corrisposto un superminimo mensile lordo assorbibile sui futuri miglioramenti contrattuali e voci variabili della retribuzione mensile, fino al raggiungimento di una retribuzione mensile lorda complessiva di € 3.650,00 (tremilaseicentocinquanta/00 euro).

Art. 2. Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea Magistrale in una delle classi appartenenti all'Ingegneria dell'Informazione (o laurea conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del DM 509/99), idonea per lo svolgimento dell'attività di progetto.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'informazione, nell'ambito dell'Optoelettronica e della Fotonica (o titolo equivalente);
- Almeno 5 anni di comprovata attività di ricerca nel campo dell'Optoelettronica e della Fotonica, svolta presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca.
- Almeno 20 pubblicazioni attestanti la capacità di usare micro e nano tecnologie per la realizzazione di dispositivi fotonici e/o optoelettronici.

Oltre ai requisiti precedentemente indicati, è richiesta:

- la cittadinanza italiana o la cittadinanza di uno degli Stati membri dell'Unione Europea;
- Non possono essere ammessi alla prova selettiva coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo.

I cittadini degli Stati membri dell'Unione Europea devono possedere, inoltre, i seguenti requisiti:

- godere dei diritti civili e politici anche negli Stati di appartenenza o provenienza;
- essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana, di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda di ammissione alla selezione. L'esclusione dalla presente selezione, per difetto nel possesso dei requisiti richiesti, è disposta in qualunque momento con provvedimento motivato.

Art. 3. Domanda di ammissione

La domanda di ammissione alla selezione redatta su carta semplice, secondo lo schema allegato al bando, dovrà pervenire, a **pena di esclusione, entro e non oltre le ore 13:00 del 25/10/2022** tramite posta elettronica all'indirizzo cerict@pec.it¹. Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare: cognome e nome, nonché la dicitura: "**Bando CNOS prot. n. 232 del 11/10/2022**".

La procedura di presentazione della candidatura prevede la compilazione della domanda (vedi Allegato 1 - Domanda) corredata da:

- curriculum vitae del candidato redatto secondo il formato europeo, firmato in ogni pagina, con autorizzazione al trattamento dei dati personali, come da D.Lgs. n. 196/2003 e successivo Regolamento (UE) 2016/679, corredato dell'autocertificazione ai sensi del DPR n.445/2000 e s.m.i;
- copia fronte retro di valido documento di identità debitamente firmato;
- dichiarazione relativa agli anni di esperienza e alle attività di ricerca nel campo dell'Optoelettronica e della Fotonica, svolte presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca;
- elenco delle pubblicazioni.

¹ È possibile inviare un messaggio alla PEC anche da indirizzi di posta elettronica ordinaria.



Resta salva la facoltà per la Struttura di procedere all'accertamento della veridicità delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atti di notorietà rese dai candidati, nonché della documentazione presentata ai sensi della normativa suindicata. Pertanto, il candidato dovrà fornire tutti i dati necessari per consentire alla Struttura le opportune verifiche. In caso di dichiarazioni incomplete, la Commissione esaminatrice ha facoltà di richiedere integrazioni e/o chiarimenti al candidato e/o alla Struttura, al fine di ammettere a valutazione il titolo autocertificato. Si fa presente altresì, che le dichiarazioni mendaci e false sono punibili ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia. Dalla domanda dovrà risultare, altresì, il recapito eletto ai fini di ogni comunicazione relativa al concorso, impegnandosi a segnalare le eventuali variazioni che dovessero intervenire successivamente (indicare via, numero civico, città, C.A.P., provincia, numero telefonico ed indirizzo e-mail). La Struttura non assume alcuna responsabilità per il caso di irreperibilità o per la dispersione di comunicazioni imputabile ad inesatta indicazione del recapito da parte del candidato, o mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di recapito indicato nella domanda.

Art. 4. Esclusione d'ufficio

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- la presentazione della domanda oltre i termini di cui all'art. 3;
- la mancata sottoscrizione della domanda (la firma è da apporre necessariamente in forma autografa);
- l'assenza dei requisiti indicati nell'art. 2 del bando;
- l'assenza di una o più informazioni da dichiarare nella domanda di partecipazione;
- l'assenza della fotocopia del documento di riconoscimento;
- l'assenza del curriculum vitae.

Art. 5. Valutazione comparativa dei candidati

Il concorso è per titoli, prova di laboratorio e colloquio.

La prova di laboratorio sarà incentrata sulla conoscenza di micro e nano tecnologie per la realizzazione di dispositivi fotonici e/o optoelettronici.

Il colloquio è di natura tecnica e riguarderà l'oggetto del presente concorso, con particolare riferimento alle esperienze richieste nell'Art.2 *Requisiti di ammissione*.

La valutazione sarà affidata ad una Commissione Giudicatrice, nominata con provvedimento del Dirigente.

A ciascun candidato, la Commissione potrà assegnare un massimo di 100 punti distribuiti come segue:

- Titoli:
 - Titoli accademici (Laurea Magistrale): fino a 10 punti;
 - Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'informazione, nell'ambito dell'Optoelettronica e della Fotonica (o titolo equivalente): fino a 10 punti;
 - Esperienza di ricerca e/o lavorativa documentata, inerente ai requisiti richiesti nell'Art. 2: fino a 20 punti;
- Prova di laboratorio: fino a 20 punti;
- Esito del colloquio: fino a 40 punti.

I punteggi saranno assegnati come segue:

TITOLI	
Laurea Magistrale – Voto	<i>fino a 10 punti</i>
da 66 a 85	<i>1 punti</i>
da 86 a 95	<i>2 punti</i>
da 96 a 100	<i>3 punti</i>

da 101 a 105	<i>4 punti</i>
da 106 a 110	<i>5 punti</i>
110 e lode	<i>10 punti</i>
Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'informazione, nell'ambito dell'Optoelettronica e della Fotonica (o titolo equivalente).	<i>Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle ricerca svolta con attinenza al piano di progetto previsto dal presente bando, con particolare riferimento ad applicazione nell'ambito della Salute dell'uomo</i>
Almeno 5 anni di comprovata attività di ricerca nel campo dell'Optoelettronica e della Fotonica, svolta presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca.	<i>Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle attività attinenti al piano di progetto previsto dal presente bando, con particolare riferimento ad applicazione nell'ambito della Salute dell'uomo.</i>
Almeno 20 pubblicazioni attestanti la capacità di usare micro e nano tecnologie per la realizzazione di dispositivi fotonici e/o optoelettronici.	<i>Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle pubblicazioni scientifiche attinenti al piano di progetto previsto dal presente bando, con particolare riferimento ad applicazione nell'ambito della Salute dell'uomo.</i>
PROVA DI LABORATORIO	<i>Fino a 20 punti</i>
La prova di laboratorio sarà incentrata sulla conoscenza di micro e nano tecnologie per la realizzazione di dispositivi fotonici e/o optoelettronici.	<i>Fino a 20 punti assegnati in base alla competenza nell'utilizzo di dispositivi fotonici e/o optoelettronici</i>
COLLOQUIO	<i>Fino a 40 punti</i>
Discussione del CV.	<i>Fino a 20 punti</i>
Tematiche afferenti all'oggetto delle attività progettuali previste dal bando.	<i>Fino a 20 punti</i>

La valutazione avverrà innanzitutto sull'ammissibilità del candidato alla selezione e la valutazione dei titoli dovrà precedere la prova di laboratorio e il colloquio.

Per sostenere la prova di laboratorio e il colloquio, i candidati ammessi dovranno presentarsi presso il Polo di Optoelettronica e Fotonica in Contrada Piano Cappelle a Benevento, nel giorno ed all'orario stabiliti, muniti di un valido documento di riconoscimento.

Al termine dei lavori, la Commissione formulerà per ciascun candidato un giudizio complessivo, registrato a verbale, e compilerà una graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi ottenuti, designando il candidato che, in base a tale graduatoria risulta vincitore.

I risultati della valutazione saranno resi noti ai candidati mediante pubblicazione sull'Albo ufficiale del Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT srl (<http://www.cerict.it/it/bandi.html>).

Art. 6. Formalizzazione del rapporto

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto a tempo indeterminato, come da 9° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

Al vincitore verrà data comunicazione scritta dell'attribuzione del contratto. Egli, a pena di decadenza, dovrà stipulare, entro il termine perentorio di cinque giorni dalla data di ricezione della predetta comunicazione, il relativo contratto.

La mancata stipulazione del contratto nel termine sopra indicato determinerà la decadenza del diritto del contratto. In tal caso subentrerà il candidato immediatamente successivo nella graduatoria di merito.

L'attività di progetto non potrà avere inizio prima della stipula del relativo contratto, che avrà decorrenza dal primo giorno utile alla stipula.

I candidati dovranno provvedere, a loro spese, entro sei mesi dall'espletamento del concorso, al recupero dei titoli; trascorso il tempo sopra indicato, l'amministrazione non sarà responsabile in alcun modo dei suddetti titoli.

Art. 7. Importo del contratto e durata del rapporto

L'importo del contratto corrisponde a quello della contrattazione collettiva di riferimento, come da 9° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

In aggiunta alla retribuzione prevista dal CCNL vigente si stabilisce che al lavoratore sarà corrisposto un superminimo mensile lordo assorbibile sui futuri miglioramenti contrattuali e voci variabili della retribuzione mensile, fino al raggiungimento di una retribuzione mensile lorda complessiva di € 3.650,00 (tremilaseicentocinquanta/00 euro).

Il pagamento del contratto è effettuato in rate mensili posticipate.

Art. 8. Revoca del contratto e recesso

Il titolare del contratto di lavoro a tempo indeterminato, che intenda recedere, è tenuto a darne comunicazione al Dirigente del CeRICT con almeno trenta giorni di preavviso.

In caso di recesso con preavviso il contrattista sarà regolarmente liquidato, fino al momento della cessazione.

In caso contrario sarà trattenuta dall'amministrazione la quota relativa al mancato preavviso.

Nei confronti del titolare del contratto che si renda responsabile di gravi e ripetute mancanze, è avviata la procedura di risoluzione del rapporto.

Art. 9. Divieto di cumulo, incompatibilità e aspettative

Il titolare del contratto può svolgere altre attività di lavoro, previa comunicazione scritta alla struttura di riferimento a condizione che tale attività sia dichiarata dalla struttura stessa compatibile con l'esercizio dell'attività di ricerca, non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di ricerca e non rechi pregiudizio al CeRICT.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del regolamento UE 2016/679, saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e degli eventuali procedimenti di attribuzione degli assegni in questione.

Art. 10. Pubblicità della procedura selettiva

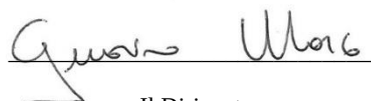
Il bando relativo alla presente procedura selettiva verrà pubblicato mediante l'Albo ufficiale del Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT srl (<http://www.cerict.it/it/bandi.html>)

Tutte le comunicazioni saranno diffuse tramite il sito web istituzionale e avranno effetto liberatorio per il CeRICT srl. Sarà cura dell'interessato verificare le comunicazioni sul sito.

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando, si fa riferimento alla legge ed al Contratto Collettivo Nazionale di Lavoro applicato.

Benevento, 11/10/2022




Il Dirigente
Dott. Marco Guarino



**Centro Regionale
Information Communication
Technology
CeRICT SCRL**

Sede legale e operativa:
Via Traiano Palazzo "ex Poste"
82100 Benevento

T: 0824 305520
F: 0824 1711006
E: amministrazione@cerict.it
PEC: cerict@pec.it
REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v
P. IVA 01346480625

ALLEGATO 1 - DOMANDA

PROGETTO
“CNOS - Centro di Nanofotonica e Optoelettronica per la Salute dell'uomo”
POR CAMPANIA FESR 2014/2020
CUP B81C17000050007 - SURF 17063BP000000001

**Al Centro Regionale Information Communication
Technology - CeRICT srl**
Via Traiano Palazzo ex Poste 1
82100 Benevento

Il/La sottoscritto/a _____ nato/a a _____
(prov.____) il _____ Codice Fiscale _____ residente in
_____ (prov.____) c.a.p. _____ via
_____ n. _____

CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla procedura selettiva pubblica, per titoli, prova di laboratorio e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 contratto a tempo indeterminato, presso il Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT srl per attività da realizzare nell'ambito dei progetti di ricerca e sviluppo in cui è impegnato il CeRICT srl (prot. n. 232 dell'11/10/2022).

A tal fine, consapevole delle sanzioni penali per il caso di dichiarazioni mendaci nonché per il caso di formazione e/o uso di atti falsi previsti dall'art.76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445,

DICHIARA

- 1) di essere cittadino _____
- 2) di essere residente in _____
- 3) di non aver non aver riportato condanne penali e non avere procedimenti penali in corso ⁽ⁱ⁾
- 4) di essere in possesso del seguente titolo di studio Laurea in _____
_____ conseguito in data _____ presso l'Università
_____ con il punteggio di _____
- 5) di possedere i seguenti ulteriori titoli professionali e di specializzazione:
- _____
- _____
- _____

Sedi Operative:
Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo - Fabbr. 8b – 80126 Napoli | T: 081 679951/55
E: segreteria@cerict.it

Polo di Optoelettronica e Fotonica
C.da Piano Cappelle – 82100 Benevento
E: optolab@cerict.it





**Centro Regionale
Information Communication
Technology
CeRICT SCRL**

Sede legale e operativa:
Via Traiano Palazzo "ex Poste"
82100 Benevento

T: 0824 305520
F: 0824 1711006
E: amministrazione@cerict.it
PEC: cerict@pec.it
REA BN-112954 | Capitale Sociale € 154.500,00 i.v
P. IVA 01346480625

- 6) di eleggere il proprio domicilio in _____
_____ (città, via, numero e cap) tel.

- 7) (se necessario) di specificare, secondo quanto previsto dall'art.20, comma 2, della L.n.104/1992, l'ausilio necessario in
relazione al proprio handicap nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi

Allega eventuale elenco con l'indicazione dei titoli e documenti inviati a corredo della presente domanda, nonché il curriculum vitae et studiorum.

Il/La sottoscritto/a, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi ai sensi del Regolamento (UE) 2016/679.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dall'art. 76(L) del T.U. n. 445 del 28.12.00 sulle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa, nel caso di mendaci dichiarazioni, falsità negli atti, uso o esibizione di atti falsi o contenenti dati non più rispondenti a verità, dichiara, sotto la propria personale responsabilità, che quanto riportato nella presente domanda e presentato come documentazione, risponde a verità.

Il sottoscritto chiede che ogni comunicazione inerente al presente bando gli venga recapitata al seguente indirizzo:

_____ tel:
_____ fax: _____

e-mail: _____

Luogo e Data _____

Firma _____

Dichiara, infine, di essere consapevole che, secondo quanto previsto dall'art.13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n°196 e successivo Regolamento (UE) 2016/679 tutti i dati personali forniti saranno trattati nel rispetto delle modalità di cui all'art.11 del citato decreto legislativo, esclusivamente per le finalità connesse e strumentali al presente bando di selezione ed all'eventuale gestione del rapporto nell'ambito del progetto.

Luogo e Data _____

Firma _____

Allegare copia del documento di identità in corso di validità

ⁱin caso contrario, indicare le condanne riportate.

Sedi Operative:
Via Cinthia Complesso di Monte S. Angelo - Fabbr. 8b – 80126 Napoli | T: 081 679951/55
E: segreteria@cerict.it

Polo di Optoelettronica e Fotonica
C.da Piano Cappelle – 82100 Benevento
E: optolab@cerict.it

