



Prot. n. 25 del 11/03/2024

## **Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl**

**Selezione per titoli, prova di laboratorio e colloquio, per il conferimento di n. 3 contratti di lavoro a tempo indeterminato su 2 profili professionali per attività di ricerca, sviluppo, coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca nell'ambito della Nanofotonica, dell'Optoelettronica e delle Biotecnologie per applicazioni industriali e biomedicali, ritenute strategiche per il Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl**

Premesso che:

con delibera del 30/01/2024 il Consiglio di Amministrazione ha autorizzato l'assunzione a tempo indeterminato, mediante selezione, di tre risorse di elevato skill tecnico-scientifico estremamente verticalizzato sulle tematiche della Nanofotonica, dell'Optoelettronica e delle Biotecnologie;

il CdA ha deliberato che *"nel contratto di assunzione dovrà essere chiaramente indicato che l'assunzione avviene nell'ambito delle iniziative di Nanofotonica, Optoelettronica e Biotecnologie e devono essere specificate, previa revisione del Consulente del Lavoro, le motivazioni che possono portare alla risoluzione dei contratti in oggetto, tra cui la mancanza di copertura economica sui fondi provenienti dalle attività di Nanofotonica, Optoelettronica e Biotecnologie"*

Questa struttura intende conferire, mediante selezione per titoli, prova di laboratorio e colloquio, n. 3 contratti di lavoro a tempo indeterminato per attività da realizzare nell'ambito delle attività del CeRICT.

### **Art. 1. Piano delle Attività**

È indetta una procedura selettiva pubblica per titoli, prova di laboratorio e colloquio, per l'attribuzione di n. 3 contratti di lavoro a tempo indeterminato su 2 profili professionali altamente qualificati, per attività di ricerca, sviluppo, coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca nell'ambito della Nanofotonica, dell'Optoelettronica e delle Biotecnologie per applicazioni industriali e biomedicali, ritenute strategiche per il Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl. La procedura è così articolata:

**Sede di svolgimento principale:** Centro Regionale Information Communication Technology – CeRICT srl  
Via Traiano Palazzo ex Poste 82100 Benevento.  
C.da Piano Cappelle 82100 Benevento

### **Profilo professionale n. 1:**

L'attività richiesta è così articolata:

#### **Attività da svolgere:**

- Attività di progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in campo di:
  - sensori in fibra ottica multipunto e multiparametriche per applicazioni industriali e biomedicali
  - sistemi di monitoraggio a fibra ottica per applicazioni industriali e biomedicali
- Attività di coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca nell'ambito dell'Optoelettronica e della Nanofotonica per applicazioni industriali e biomedicali.

**Numero:** 2 contratti di lavoro a tempo indeterminato 8° Q Livello CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

**Compenso previsto:** come da 8° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria. La RAL (retribuzione annua lorda comprensiva degli elementi contrattuali e del superminimo) sarà pari ad € 45.500,00.

## Profilo professionale n. 2:

L'attività richiesta è così articolata:

### Attività da svolgere:

- Attività di progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in vitro di:
  - biosensori ottici e in fibra ottica del tipo Lab on fiber per biopsia liquida
  - nanocarrier per farmaci e piattaforme di "drug delivery" assistite da luce per il rilascio locoregionale
- Attività di coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca nell'ambito dell'Optoelettronica e della Nanofotonica per applicazioni industriali e biomedicali.

**Numero:** 1 contratto di lavoro a tempo indeterminato 8° Q Livello CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

**Compenso previsto:** come da 8° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria. La RAL (retribuzione annua lorda comprensiva degli elementi contrattuali e del superminimo) sarà pari ad € 45.500,00.

## Art. 2. Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione coloro che siano in possesso dei seguenti requisiti per i profili di interesse:

### Profilo professionale n. 1:

- Laurea Magistrale in una delle classi appartenenti all'Ingegneria dell'Informazione (o laurea conseguita secondo gli ordinamenti precedenti equiparati secondo il DM 509/99 o D.M. 270/04), idonea per lo svolgimento dell'attività oggetto.
- Dottorato di Ricerca in Ingegneria dell'Informazione, nell'ambito dell'optoelettronica e della fotonica (o titolo equivalente) con particolare riferimento allo sviluppo di sensori in fibra ottica per applicazioni biomedicali e/o industriali;
- Abilitazione all'esercizio della professione di Ingegnere.
- Almeno 10 anni complessivi di comprovata attività di ricerca, svolta presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca e/o aziende ad alto contenuto di innovazione, nell'ambito della progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in campo di:
  - sensori in fibra ottica multipunto e multiparametriche per applicazioni industriali e/o biomedicali;
  - sistemi di monitoraggio a fibra ottica per applicazioni industriali e/o biomedicali
- Almeno 5 pubblicazioni su riviste altamente qualificate inerenti lo sviluppo di sensori in fibra ottica per applicazioni industriali e/o biomedicali.

### Profilo professionale n. 2:

- Laurea Magistrale in una delle classi appartenenti alle Scienze Chimiche (o laurea conseguita secondo gli ordinamenti precedenti equiparati secondo il DM 509/99 o D.M. 270/04), idonea per lo svolgimento dell'attività oggetto.
- Dottorato di Ricerca in Scienze Biotecnologiche o Biotecnologie (o titolo equivalente).
- Abilitazione all'esercizio della professione di Chimico
- Almeno 10 anni complessivi di comprovata attività di ricerca, svolta presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca e/o aziende ad alto contenuto di innovazione, nell'ambito della progettazione, realizzazione, validazione in laboratorio e in vitro di:
  - biosensori ottici e in fibra ottica del tipo Lab on fiber per biopsia liquida;
  - nanocarrier per farmaci e piattaforme di "drug delivery" assistite da luce per il rilascio locoregionale.
- Almeno 5 pubblicazioni su riviste altamente qualificate inerenti lo sviluppo di biosensori ottici e in fibra ottica per biopsia liquida, sistemi di rilascio locoregionale di farmaci.

Si considerano titoli preferenziali per entrambi i profili professionali:

- Deposito di Brevetti nazionali e/o internazionali a dimostrazione della capacità dei candidati di produrre innovazione.

Oltre ai requisiti precedentemente indicati, è richiesta per entrambi i profili:

- 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 26/03/2024** tramite posta elettronica all'indirizzo [cerict@pec.it](mailto:cerict@pec.it)<sup>1</sup>. Nell'oggetto della mail il candidato dovrà indicare: cognome e nome, nonché la dicitura: "**Bando prot. n. 25 del 11/03/2024**".

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 professionale in attività di ricerca nel campo dell'Optoelettronica, della Fotonica, e delle Biotecnologie svolte presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca;
- dichiarazione relativa al possesso dell'abilitazione dell'esercizio della professione di Ingegnere e/o Chimico;
- elenco delle pubblicazioni;

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.

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



#### **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 ed il colloquio saranno di natura tecnica e riguarderanno l'oggetto del presente concorso, con particolare riferimento alle esperienze richieste nell'Art.2 *Requisiti di ammissione* per entrambi i profili.

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

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

- Titoli (*cf. Art. 2*):
  - Titoli accademici (Laurea Magistrale): fino a 5 punti;
  - Dottorato di Ricerca: fino a 10 punti;
  - Esperienza di ricerca e/o lavorativa documentata, pubblicazioni e brevetti inerenti ai requisiti richiesti: fino a 25 punti;
- Prova di laboratorio: fino a 20 punti;
- Esito del colloquio: fino a 40 punti.

I punteggi saranno assegnati come segue:

<b>TITOLI</b>	<b>Fino a 40 punti</b>
Laurea Magistrale – Voto	<i>da 85 a 92 – 1 punto</i> <i>da 93 a 100 – 2 punti</i> <i>da 101 a 104 – 3 punti</i> <i>da 105 a 110 – 4 punti</i> <i>110 e lode – 5 punti</i>
Dottorato di Ricerca	<i>Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle ricerche svolte con attinenza al piano di attività previsto dal presente bando</i>



<p>Esperienze professionali svolte presso Enti Pubblici di Ricerca e/o Organismi di Ricerca, aziende ad alto contenuto innovativo.</p>	<p><b>Profilo 1</b> - Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle esperienze attinenti al piano di attività previsto dal presente bando, con particolare riferimento ad attività di progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in campo di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sensori in fibra ottica multipunto e multiparametriche per applicazioni industriali e/o biomedicali;</li><li>- sistemi di monitoraggio a fibra ottica per applicazioni industriali e biomedicali</li></ul> <p>Coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca e/o attività (ad es. Obiettivi Realizzativi) nell'ambito dell'Optoelettronica e della Nanofotonica per applicazioni industriali e biomedicali.</p>
<p>Elenco delle pubblicazioni (il punteggio verrà assegnato valutando un massimo di 10 pubblicazioni attinenti l'oggetto dell'attività)</p>	<p><b>Profilo 2</b> - Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle esperienze attinenti al piano di attività previsto dal presente bando, con particolare riferimento ad attività di progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in vitro di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- biosensori ottici e in fibra ottica del tipo Lab on fiber per biopsia liquida</li><li>- nanocarrier per farmaci e piattaforme di "drug delivery" assistite da luce per il rilascio locoregionale</li></ul> <p>Coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca e/o attività (ad es. Obiettivi Realizzativi) nell'ambito dell'Optoelettronica e della Nanofotonica per applicazioni industriali e biomedicali.</p> <p><b>Profilo 1</b> - Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle pubblicazioni scientifiche attinenti la progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in campo di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- sensori in fibra ottica multipunto e multiparametriche per applicazioni industriali e/o biomedicali;</li><li>- sistemi di monitoraggio a fibra ottica per applicazioni industriali e biomedicali</li></ul> <p><b>Profilo 2</b> - Fino a 10 punti assegnati per la qualità delle pubblicazioni scientifiche attinenti la progettazione, realizzazione e validazione in laboratorio e in vitro di:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- biosensori ottici e in fibra ottica del tipo Lab on fiber per biopsia liquida</li><li>- nanocarrier per farmaci e piattaforme di "drug delivery" assistite da luce per il rilascio locoregionale</li></ul>
<p>Deposito di brevetti</p>	<p>Fino a 5 punti assegnati per la qualità dei brevetti depositati</p>

<b>PROVA DI LABORATORIO</b>	<b><i>Fino a 20 punti</i></b>
Prova di laboratorio	<p><b><i>Profilo 1 - Fino a 20 punti assegnati in base alla competenza dimostrata.</i></b></p> <p><i>La prova di laboratorio sarà incentrata sulla Messa a punto di un set up ottico per l'acquisizione e la demodulazione di segnali ottici restituiti da sensori in fibra ottica in configurazione multipunto e/o singolo punto di misura</i></p>
	<p><b><i>Profilo 2 - Fino a 20 punti assegnati in base alla competenza dimostrata.</i></b></p> <p><i>La prova di laboratorio sarà incentrata sulla Messa a punto di un saggio di riconoscimento molecolare mediante tecnologie ottiche e/o plasmoniche.</i></p>
<b>COLLOQUIO</b>	<b><i>Fino a 40 punti</i></b>
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 ed il colloquio.

Per sostenere la prova di laboratorio ed 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 8° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria.

Ai vincitori verrà data comunicazione scritta dell'attribuzione del contratto. Essi, a pena di decadenza, dovranno 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 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.

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



**Art. 7. Importo del contratto**

L'importo del contratto, per entrambi i Profili professionali, corrisponde a quello della contrattazione collettiva di riferimento, come da 8° Livello Quadro CCNL Metalmeccanico Piccola Industria. La RAL (retribuzione annua lorda comprensiva degli elementi contrattuali e del superminimo) sarà pari ad € 45.500,00.

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 trattatista 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.

Benevento, 11/03/2024



Il Direttore Generale  
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

### **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. 3 contratti di lavoro a tempo indeterminato su 2 profili professionali per attività di ricerca, sviluppo, coordinamento e gestione tecnica di progetti di ricerca nell'ambito della Nanofotonica, dell'Optoelettronica e delle Biotecnologie per applicazioni industriali e biomedicali, ritenute strategiche per il Centro Regionale Information Communication Technology - CeRICT srl (prot. n. 25 del 11/03/2024).

Profilo professionale n. \_\_\_\_\_

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 <sup>(i)</sup>
- 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:  
- \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_
- 6) di avere l'esperienza professionale richiesta dal bando, il cui dettaglio è riportato in allegato;
- 7) di eleggere il proprio domicilio in \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (città, via, numero e cap) tel.  
\_\_\_\_\_

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

8) (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.

Luogo e Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

### **Allegare copia del documento di identità in corso di validità**

in 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





**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: Competenze ed Esperienze in dettaglio**

---

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

