



**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria  
Top-In scrl**

**Selezione, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività da realizzare nell'ambito del progetto di ricerca "Tecnologie optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria" codice identificativo PON03PE\_00155\_1 - CUP ricerca B68F12001030005**

- Visto che con Decreto di Concessione n. 810 del 07/03/2014 del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca - Dipartimento per l'Università, l'Alta Formazione artistica, musicale e coreutica e per la Ricerca - Direzione Generale per il coordinamento e lo sviluppo della ricerca, il progetto di ricerca industriale e formazione di cui alla domanda di agevolazione contrassegnata dal codice identificativo PON 03PE\_00155\_1 denominato OPTOFER presentato dalla TOP-IN scrl è ammesso ad agevolazione;
- Visto l'atto di obbligazione e accettazione delle agevolazioni concesse e sottoscritto dal Presidente della TOP-IN Scrl, Antonello Cutolo, in data 05/11/2014 prot n. 25476 presso il MIUR, quale soggetto mandatario dell'ATS costituita per il soggetto attuatore OPTOASSOCIATI.

Questa struttura intende conferire, mediante selezione per titoli e colloquio il conferimento di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa finalizzato a fornire un supporto all'implementazione del dimostratore, nell'ambito del progetto OPTOFER, codice identificativo PON 03PE\_00155\_1.

**Art. 1. Piano di Progetto**

È indetta una procedura selettiva pubblica, per titoli e colloquio, per l'attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività da realizzare nell'ambito del progetto di



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

ricerca "Tecnologie Optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria" codice identificativo PON03PE\_00155\_1, presso la struttura della sede operativa della TOP-IN scrl sita in Via Traiano, Palazzo ex poste

**Progetto:** "P.O.N. Ricerca e Competitività" 2007 – 2013 per le Regioni della Convergenza  
Codice Progetto PON03PE\_00155\_1 denominato "Tecnologie Optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria" finanziato a valere sull'ASSE I – Sostegno ai mutamenti strutturali – Obiettivo Operativo: Reti per il rafforzamento del potenziale scientifico-tecnologico delle Regioni della Convergenza" Avviso n. 713/Ric del 29/10/2010, Decreto di Concessione n. 810 del 07/03/2014 – Codice CUP ricerca B68F12001030005.

**Obiettivo delle attività di Progetto:** il progetto di ricerca "Tecnologie Optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria" si propone di sviluppare sistemi di sensori innovativi in fibra ottica per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria finalizzati all'incremento del livello di sicurezza, di affidabilità e di efficienza del trasporto ferroviario. Questi sistemi saranno sviluppati tramite la realizzazione di prototipi di sensori ottici innovativi ovvero grazie all'impiego di tecnologie optoelettroniche che, opportunamente applicate nell'ambiente ferroviario, saranno in grado di fornire informazioni sui diversi parametri critici di interesse per la sicurezza ferroviaria.

**Sede e data di svolgimento:** sede operativa della TOP-in scrl, Viale Traiano Palazzo ex Poste 82100 Benevento.

**Responsabile Amministrativo delle attività per il CeRICT:** Presidente e Legale Rappresentante della TOP-IN scrl, Prof. Ing. Antonello Cutolo.

**Responsabile Scientifico delle attività per TOP-IN;** Prof. Antonello Cutolo, Università del Sannio Dipartimento di Ingegneria.



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

L'attività richiesta è così articolata:

### **Attività di progetto:**

Supporto all'implementazione del dimostratore nell'ambito del progetto di ricerca "Tecnologie Optoelettroniche innovative per il monitoraggio e la diagnostica dell'infrastruttura ferroviaria (OPTOFER)", codice identificativo PON 03PE\_00155\_1.

**Numero:** 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

**Durata:** mesi 1.

**Compenso previsto:** € 1.500,00 (millecinquecento/00) onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e della struttura.

### **Art.2. Requisiti di ammissione**

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

- Laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni (o laurea conseguita secondo l'ordinamento precedente all'entrata in vigore del D.M. 509/2000 o titolo straniero dichiarato equipollente secondo le normative vigenti) idonea per lo svolgimento dell'attività di progetto;
- Buona conoscenza della lingua inglese scritta e parlata;

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.



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

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 12:00 del 19 ottobre 2016** a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento, o consegnata a mano dal lunedì al venerdì dalle ore 9:30 alle ore 13:00 presso la sede operativa della TOP-IN scarl sita in Via Traiano 3° Piano, 82100 Benevento. Sulla busta, rigorosamente sigillata, dovrà essere apposto cognome, nome e indirizzo del concorrente nonché la dicitura "**Progetto Optofer bando dell' 11 ottobre 2016**". A tal fine non farà fede il timbro a data dell'Ufficio Postale.

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

- curriculum vitae del candidato in duplice copia redatto secondo il formato europeo, firmato in ogni pagina, con autorizzazione al trattamento dei dati personali, come da D.Lgs. n. 196/2003, e corredato dell'autocertificazione ai sensi del DPR n.445/2000 e s.m.i;
- copia fronte retro di valido documento di identità debitamente firmato.

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



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

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:

- 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;
- assenza della fotocopia del documento di riconoscimento;
- assenza del curriculum vitae.

### **Art. 5. Valutazione comparativa dei candidati**

Il concorso è per titoli e colloquio. Il colloquio è di natura tecnica e riguarderà l'oggetto del presente concorso con particolare riferimento alle tematiche oggetto dell'attività progettuale.

La valutazione sarà affidata ad una Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Presidente della Top-IN scarl. La valutazione avverrà innanzitutto sull'ammissibilità del candidato alla selezione.

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

titoli:

- accademici: fino a 40 punti;



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

- eventuale esperienza: fino a 10 punti;
- esito del colloquio: fino a 50 punti.

La valutazione dei titoli dovrà precedere il colloquio.

I risultati della valutazione dei titoli saranno resi noti ai candidati mediante affissione presso la struttura ove verrà svolto il colloquio selettivo.

Per sostenere il colloquio i candidati ammessi dovranno presentarsi nel luogo, nel giorno ed all'orario stabilito 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. La graduatoria verrà affissa all'albo della Struttura.

La valutazione sarà affidata ad una Commissione Giudicatrice nominata con provvedimento del Presidente della Top-IN scarl. La valutazione avverrà innanzitutto sull'ammissibilità del candidato alla selezione.

### ***Art. 5. Formalizzazione del rapporto***

Il conferimento dell'incarico avverrà mediante la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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

La mancata stipula 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. Lo stesso accadrà in caso di recesso entro sei mesi dall'inizio del contratto.

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



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

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.6. Importo del contratto e durata del rapporto***

L'importo del contratto è pari ad Euro 1.500,00 (millecinquecento/00) onnicomprensivo degli oneri a carico del percipiente e della struttura e sarà soggetto alla normativa fiscale, previdenziale e assicurativa delle collaborazioni a progetto.

Il pagamento del contratto è effettuato in rate mensili posticipate.

Eventuali spese di missione sono da imputarsi sui fondi del responsabile del progetto di ricerca.

La durata del contratto è pari a mesi 1 (uno).

### ***Art. 7. Valutazione all'attività***

I compiti del titolare del contratto, determinati dal contratto individuale, sono svolti sotto la direzione del Responsabile del progetto, che verificherà l'attività svolta. I compiti assegnati devono prevedere una specifica attività di progetto e non di mero supporto tecnico.

Il titolare del contratto è tenuto a presentare alla Direzione della struttura di riferimento una relazione finale sulle attività svolte, previa approvazione del Responsabile.

### ***Art. 8. Revoca del contratto e recesso***

Il titolare del contratto di collaborazione coordinata e continuativa, che intenda recedere, è tenuto a darne comunicazione al presidente della Top-In scarl 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.



## **Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

Nei confronti del titolare del contratto, che dopo aver iniziato l'attività di ricerca non la prosegue senza giustificato motivo, regolarmente ed ininterrottamente per l'intera durata del contratto, o 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 contratto di cui al presente bando non dà luogo a diritti per l'accesso ai ruoli del personale della Top-In scarl.

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 alla Top-In scarl.

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi degli articoli 10 e 12 della legge 31 dicembre 1996, n. 675, 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 affissione presso i locali della TOP-IN scarl di Benevento. Tutte le comunicazioni saranno diffuse tramite e-mail e/o qualsiasi altro mezzo di comunicazione (PEC, fax, telegramma, raccomandata, ecc) idoneo ad attestarne l'avvenuta notifica. Le comunicazioni avranno effetto liberatorio per la TOP-In scrl, sarà cura dell'interessato verificare l'avvenuta ricezione del messaggio.

L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.



**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

Benevento, 11 Ottobre 2016



Il Presidente Prof. Ing. Antonello Cutolo



**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

**PROGETTO OPTOFER**  
**Codice identificativo PON 03PE\_00155\_1**  
**CUP ricerca B68F12001030005**

Spett: Tecnologie Optoelettroniche  
per l'Industria (TOP-IN scrl)  
Viale Traiano  
82100 Benevento

Il/La sottoscritto/a \_\_\_\_\_ nato/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 e colloquio per l'attribuzione di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa della durata di mesi \_\_\_\_\_ presso la TOP-IN scrl dal titolo: " \_\_\_\_\_ " .

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>



**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

4) di essere in possesso del seguente titolo di studio \_\_\_\_\_ conseguito in data \_\_\_\_\_ presso l'Università \_\_\_\_\_ con il punteggio di \_\_\_\_\_

5) di possedere i seguenti ulteriori titoli professionali e di specializzazione:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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 in duplice copia.

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

\_\_\_\_\_ tel: \_\_\_\_\_

fax: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Il/La sottoscritto/a, in merito al trattamento dei dati personali, esprime il consenso al trattamento degli stessi ai sensi del Dlgs 196/2003.

Il sottoscritto, consapevole delle sanzioni penali previste dagli artt. 47 e 76 del DPR 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



**Tecnologie Optoelettroniche per l'Industria**

*Presidente: Prof. Antonello Cutolo*

*Tel. + 39 0824 305812*

*Fax. + 39 0824 305846*

*e-mail:cutolo@unisannio.it.*

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.

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

Firma\_\_\_\_\_

Dichiara, infine, di essere consapevole che, secondo quanto previsto dall'art.13 del D.Lgs. 30 giugno 2003, n°196, 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 debitamente firmato.**

\_\_\_\_\_  
<sup>i</sup> in caso contrario, indicare le condanne riportate.