

**AVVISO n. 05/17**

**Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 30/01/2017**

**Data di scadenza dell'avviso di selezione: 15/02/2017**

**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER LA COPERTURA DI UN POSTO DI "RESPONSABILE DI SETTORE DI RICERCA"**

**I LIVELLO**

**AREA RICERCA**

**RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO CNIT DI II LIVELLO  
"RESPONSABILE DI AREA DI RICERCA" – AREA RICERCA**

In esecuzione della delibera del Consiglio di Amministrazione del 08.11.16 e della delibera dell'Assemblea dei Soci del 25.11.16 è indetta una selezione interna, per titoli ed eventuale colloquio, per la copertura di un posto di **"Responsabile di Settore di Ricerca" - I livello - Area Ricerca** presso il Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni.

La selezione interna è volta ad individuare tra il personale attualmente in servizio a tempo indeterminato con la qualifica di **"Responsabile di Area di Ricerca" - II livello - Area Ricerca** una unità di personale idonea per il passaggio a **"Responsabile di Settore di Ricerca" I livello - Area Ricerca** che abbia maturato specifiche competenze nel settore dell' *"Integrated Photonics"*:

Il relativo trattamento economico è quello previsto dal "Regolamento del personale dipendente non dirigenziale CNIT".

La sede di svolgimento dell'attività è prevista presso la sede del Laboratorio Nazionale di Reti Fotoniche di Pisa.

La selezione presenta le seguenti modalità:

**a) requisiti specifici di ammissione alla selezione:**

- 1) contratto di assunzione a tempo indeterminato presso CNIT;
- 2) inquadramento come "Responsabile di Area di Ricerca" - II livello - Area Ricerca da almeno tre anni nel livello indicato alla data di scadenza dell'avviso di selezione;
- 3) documentata esperienza acquisita nel settore dell' *"Integrated Photonics"*:

**b) domanda di ammissione alla selezione:**

Le domande di partecipazione alla selezione, datate e firmate, redatte in carta libera ed indirizzate al Direttore del CNIT con la precisa indicazione dell'**avviso di selezione interna n. 05/17** devono essere inoltrate esclusivamente via e-mail all'indirizzo: [direzione@cnit.it](mailto:direzione@cnit.it).

La domanda deve pervenire, a pena di esclusione , **entro le ore 12:00 del 15/02/2017.**

Alla domanda dovrà essere allegato il curriculum scientifico con elencate tutte le pubblicazioni effettuate ed i brevetti conseguiti. Dovranno inoltre essere elencati i progetti di ricerca cui il candidato ha partecipato con dettagliato il ruolo svolto.

Nel curriculum dovranno essere evidenziati tutti gli elementi volti a dimostrare l'esperienza acquisita nel settore dell' *"Integrated Photonics"* e le competenze manageriali sviluppate nel corso dell'attività..

Sia il curriculum che i documenti inviati in allegato alla domanda dovranno essere compilati in lingua inglese.

**Il candidato dovrà inoltre rendere disponibili titoli e pubblicazioni su un sito web riservato comunicando le modalità di accesso nella domanda.**

### **c) Modalità di valutazione:**

La valutazione dei candidati avverrà in due fasi:

#### 1.a fase: Valutazione scientifica

La valutazione dell'attività scientifica verrà effettuata da n.3 esperti di fama internazionale nel settore oggetto della selezione, scelti dalla Giunta del Consiglio Scientifico del CNIT e nominati dal Presidente del CNIT.

Ciascun esperto predisporrà una relazione per la valutazione scientifica dei singoli candidati da inviare al Consiglio di Amministrazione del CNIT.

#### 2.a fase: Valutazione capacità manageriale

La valutazione della capacità manageriale verrà effettuata dal CdA. La valutazione complessiva verrà effettuata dal CdA sulla base della propria valutazione della capacità manageriale dei candidati e delle relazioni predisposte dagli esperti in fase di valutazione scientifica.

Il CdA si riserverà di effettuare un colloquio con i candidati per verificare la loro esperienza nel settore della selezione. La data, l'ora ed il luogo del colloquio saranno comunicati ai candidati per e-mail all'indirizzo indicato nella domanda almeno 10 giorni prima dello stesso.

Non si darà luogo a formazione di graduatoria.

### **d) criteri di valutazione:**

Per quanto riguarda la valutazione scientifica verranno valutati in particolare i seguenti elementi:

curriculum, pubblicazioni con particolare riferimento al settore dell' *"Integrated Photonics"*, brevetti conseguiti, secondo i seguenti criteri:

<b>Criteri per la valutazione scientifica</b>	<b>Peso</b>
1. curriculum	40%
2. pubblicazioni e brevetti con particolare riferimento al settore del “Integrated Photonics”	40%
3. attività di revisione, partecipazione ad organi scientifici, docenza universitaria, tutoraggio, ecc.	20%

Per quanto riguarda la valutazione sulle capacità manageriali verranno valutati in particolare i seguenti elementi:

esperienza documentata di gestione di progetti di ricerca nel settore del “Integrated Photonics”, secondo i seguenti criteri:

<b>Criteri per la valutazione manageriale</b>	<b>Peso</b>
1. curriculum	15%
2. progetti di ricerca gestiti in qualità di responsabile scientifico	25%
3. coordinamento di gruppi di personale di ricerca (dipendenti, borsisti, co.pro)	25%
4. collaborazioni in atto con gruppi di ricerca internazionali	15%
5. capacità propositiva e grado di successo nell’ottenimento di finanziamenti per la ricerca	20%

**e) Indirizzo presso il quale è possibile ottenere informazioni amministrative:**

Consorzio Nazionale Interuniversitario per le Telecomunicazioni - CNIT, Viale G.P. Usberti 181/A, Palazzina 3, 43124 Parma (PR) - tel. 0521/905757 dr.ssa Paola Magri.

La presente selezione è finalizzata all’individuazione di una unità di personale per lo svolgimento delle mansioni richieste nel settore del “Integrated Photonics”, e non darà luogo a formazione di graduatoria.