

AVVISO n. 20/17

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 13/03/2017

Data di scadenza dell'avviso di selezione: 27/03/2017

**AVVISO DI SELEZIONE INTERNA PER TITOLI ED EVENTUALE COLLOQUIO PER
LA COPERTURA DI UN POSTO DI “RESPONSABILE DI AREA DI RICERCA”**

II LIVELLO

AREA RICERCA

**RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO CNIT DI III LIVELLO
“RESPONSABILE DI RICERCA” – AREA RICERCA**

In esecuzione delle delibere del Consiglio di Amministrazione n. 223/16 del 20.10.2016 e n.42/17 del 27.2.2017 e della delibera dell'Assemblea dei Soci n.9/16 del 25.11.16 è indetta una selezione interna, per titoli ed eventuale colloquio, per la copertura di un posto di **“Responsabile di Area di Ricerca” II 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 Ricerca” - III livello - Area Ricerca** una unità di personale idonea per il passaggio a **“Responsabile di Area di Ricerca” II livello - Area Ricerca** che abbia maturato specifiche competenze nel settore del *“Photonic Networks Techniques”*:

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 del CNIT 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 Ricerca” - III livello - Area Ricerca da almeno tre anni nel livello indicato alla data di scadenza dell'avviso di selezione;
- 3) documentata esperienza acquisita nel settore del *“Photonic Networks Techniques”*.

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. 20/17 devono essere inoltrate esclusivamente via e-mail all'indirizzo: direzione@cnit.it.

La domanda deve pervenire, a pena di esclusione, **entro le ore 12:00 del 27/03/2017**.

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 del "*Photonic Networks Techniques*".

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: Relazione di esperti scientifici

La valutazione dell'attività scientifica verrà effettuata da n.3 esperti di fama internazionale nell'area oggetto della selezione e nominati dal Presidente del CNIT.

Ciascun esperto predisporrà una relazione per la valutazione scientifica dei singoli candidati.

2.a fase: CdA o Commissione di valutazione nominata dal Consiglio di Amministrazione ad hoc.

La valutazione della capacità manageriale verrà effettuata dallo stesso CdA o da una Commissione da questo nominata. La valutazione complessiva verrà effettuata dal CdA o da tale Commissione sulla base della propria valutazione della capacità manageriale dei candidati e delle relazioni predisposte dagli esperti in fase di valutazione scientifica.

I candidati potranno essere chiamati a sostenere un colloquio per verificare la loro esperienza nell'area 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.

d) criteri di valutazione:

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

curriculum, pubblicazioni con particolare riferimento all'area del "*Photonic Networks Techniques*" brevetti conseguiti, secondo i seguenti criteri :

Criteri per la valutazione scientifica	Peso
---	-------------

1. curriculum	40%
2. pubblicazioni e brevetti con particolare riferimento all'area di "Photonic Networks Techniques"	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 nell'Area di "Photonic Networks Techniques"

secondo i seguenti criteri:

Criteri per la valutazione manageriale	Peso
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, 43124 Parma, 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 nell'Area di "Photonic Networks Techniques", e non darà luogo a formazione di graduatoria.