

**AVVISO n. 5/19**

**Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 8.2.2019**

**Data di scadenza dell'avviso di selezione: 28.2.2019**

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

**RISERVATO AL PERSONALE IN SERVIZIO PRESSO CNIT  
“RICERCATORE” – AREA RICERCA - IV LIVELLO**

In esecuzione della delibera del Consiglio di Amministrazione del 26.7.2018 e della delibera dell'Assemblea dei Soci del 7.12.2018 è indetta una selezione interna, per titoli ed eventuale colloquio, per la copertura di un posto di **“Responsabile di Ricerca” – Area Ricerca - III livello** 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 “Ricercatore” - Area Ricerca -IV livello una unità di personale idonea per il passaggio al “Responsabile di Ricerca” – Area Ricerca - III livello che abbia maturato specifiche competenze nell'area *“Radar, Telerilevamento e Signal Processing”*:

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

- 1) contratto di assunzione a tempo indeterminato presso CNIT;
- 2) inquadramento “Ricercatore” – Area Ricerca - IV livello da almeno tre anni alla data di scadenza dell'avviso di selezione;
- 3) documentata esperienza acquisita relativamente al settore oggetto dell'avviso, in particolare al *signal processing* per sistemi radar, con enfasi sui sistemi di *radar imaging*.

**b) sede di servizio:**

La sede di svolgimento dell'attività è prevista presso la sede del Laboratorio Nazionale RaSS - Radar e Sistemi di Sorveglianza (RaSS).

E' richiesta la disponibilità a svolgere attività anche presso altre strutture CNIT, dislocate a livello nazionale nel caso in cui se ne presentasse la necessità organizzativa.

**c) 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.5/19* 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 28.2.2019**.

Alla domanda dovranno essere allegati il curriculum con indicati tutti gli elementi volti a dimostrare l'esperienza acquisita relativamente al settore oggetto dell'avviso e copia delle eventuali pubblicazioni e brevetti con relativa lista.

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

**d) criteri di selezione:**

Sulla base del curriculum che verrà presentato, verranno valutati in particolare i seguenti elementi:

- curriculum;
- pubblicazioni con particolare riferimento al *signal processing* per sistemi radar, con enfasi sui sistemi di *radar imaging*.
- esperienza documentata di gestione di progetti di ricerca nell'area "*Radar, Telerilevamento e Signal Processing*".

Con le seguenti modalità:

<b>Criteri</b>	<b>Peso</b>
1. curriculum	40%
2. pubblicazioni con particolare riferimento al <i>signal processing</i> per sistemi radar, con enfasi sui sistemi di <i>radar imaging</i> .	30%
3. esperienza documentata di gestione di progetti di ricerca nell'area " <i>Radar, Telerilevamento e Signal Processing</i> "	30%

**e) Commissione di valutazione:**

La Commissione sarà nominata dal Consiglio di Amministrazione entro 30gg dalla scadenza dell'avviso.

La Commissione si riserva di effettuare un colloquio con i candidati per verificare la loro esperienza e capacità 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.

**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- tel. 0521-905757.

La presente selezione è finalizzata all'individuazione di **una** unità di personale per lo svolgimento delle mansioni richieste nell' area "*Radar, Telerilevamento e Signal Processing*", e non darà luogo a formazione di graduatoria.