

AVVISO n. 81/22

Data di pubblicazione dell'Avviso sul web: 18/07/2022

Data di scadenza dell'avviso di selezione: 17/08/2022

**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
con la qualifica di “RICERCATORE” - AREA RICERCA - IV LIVELLO e con
specifiche competenze dell'Area “*Photonics systems & subsystems*” e con particolare
riferimento alle aree di ricerca “*Microwave photonics*” e “*Photonics for optical sensing
and connectivity*”**

In esecuzione della delibera del Consiglio di Amministrazione del 05.05.2022 e della delibera dell'Assemblea dei Soci del 06.05.2022 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 “*Photonics systems & subsystems*” con particolare riferimento alle aree di ricerca “*Microwave photonics*” e “*Photonics for optical sensing and connectivity*”.

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 alle competenze oggetto dell'avviso.

b) sede di servizio:

La sede di svolgimento dell'attività è prevista presso la sede del Laboratorio Nazionale di Reti e Tecnologie Fotoniche, Area della Ricerca CNR, Via Moruzzi n.1, Pisa.

È 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. 81/22* 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 17/08/2022**

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

d) criteri di selezione:

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

- anzianità di servizio presso il CNIT;
- la produttività scientifica per qualità e quantità;
- la documentata esperienza acquisita relativamente alle competenze richieste nell'avviso;

con le seguenti modalità:

Criteri	Peso
1. anzianità di servizio presso il CNIT	30%
2. produttività scientifica	30%
3. documentata esperienza	40%

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 nelle materie 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 "*Photonics systems & subsystems*" (con particolare riferimento alle aree di ricerca "*Microwave photonics*" e "*Photonics for optical sensing and connectivity*") e non darà luogo a formazione di graduatoria.