

AVVISO n. 94/2022

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 AREA DI RICERCA”

II LIVELLO

AREA RICERCA

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

In esecuzione della delibera del Consiglio di Amministrazione del 12.07.22 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 manageriali nell'area Radar, con documentata esperienza acquisita nell'area Radar, a livello di sistema, di hardware e di signal processing.

La posizione richiede una disponibilità a tempo pieno, dato che la posizione è di rilievo e richiede un impegno costante.

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 Radar e Sistemi di Sorveglianza (RaSS) in Galleria Gerace, 14 – 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 al III livello – Responsabile di Ricerca – Area Ricerca da almeno **tre anni** nel livello indicato alla data di scadenza dell'avviso di selezione;

b) sede di servizio:

La sede di svolgimento dell'attività è prevista presso la sede del Laboratorio Nazionale Radar e

Sistemi di Sorveglianza (RaSS) in Galleria Gerace, 14 – 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. 94/2022** 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 dovrà essere allegato il Curriculum Vitae sottoscritto in cui dovrà essere evidenziati i progetti di ricerca cui il candidato ha partecipato con dettaglio sul ruolo svolto all'interno di ogni singolo progetto, dovranno essere evidenziati, inoltre, tutti gli elementi volti a dimostrare l'esperienza acquisita nell'area Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing.

Il candidato dovrà in oltre evidenziare la propria capacità di ottenere finanziamenti per progetti di ricerca, di creare collaborazioni che portino alla nascita di nuovi progetti di collaborazione finanziati, di coordinare progetti, di gestire un team di ricerca, di promuovere collaborazioni con aziende private/enti pubblici.

Il candidato può allegare al CV la documentazione (es.: lettere di presentazione, attestazioni inerenti alla sua attività, ecc.) che ritiene utile ai lavori della Commissione di valutazione della presente selezione interna.

d) Modalità di valutazione:

La valutazione dei candidati verterà:

-sull'analisi dell'esperienza scientifica documentata nell'area Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing (con particolare riferimento alle responsabilità scientifiche e/o tecniche);

- sulle capacità manageriali dei candidati nell'area Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing.

Tale valutazione verrà effettuata da una Commissione di valutazione nominata dal Consiglio di Amministrazione.

I candidati potranno essere chiamati a sostenere un colloquio per verificare la loro esperienza scientifica e la loro esperienza manageriale 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.

e) criteri di valutazione:

La valutazione avverrà sulla base dell'esperienza documentata di gestione nell'area Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing, secondo i seguenti criteri riferiti agli ultimi 5 anni di attività:

Criteri	Peso
1. Curriculum	30%
2. Progetti di ricerca riferibili all'area "Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing", finanziati negli ultimi 5 anni presso CNIT, gestiti in qualità di responsabile scientifico e/o tecnico. Verrà considerata nella valutazione anche la dimensione progettuale sia in termini di finanziamento sia in termine di attività di coordinamento svolta.	30%
3. Coordinamento di gruppi di personale di ricerca (dipendenti, borsisti, co.pro affiliati).	30%
4. Collaborazioni con gruppi di ricerca internazionali all'interno di progetti di ricerca finanziati di cui al punto 1 e 2 dei criteri di cui sopra.	10%

f) Commissione di valutazione

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

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

g) 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, Responsabile del procedimento.

La presente selezione è finalizzata unicamente all'individuazione di una unità di personale per lo svolgimento delle mansioni richieste nell'area "Radar, con attenzione al sistema, hardware e di signal processing", e non darà quindi luogo alla formazione di una graduatoria.