

GARR cerca 4 professionisti

Aperta la selezione per 2 posizioni come software developer, 2 posizioni come Unix System engineer nelle città di Milano, Bari, Pisa o Roma

GARR, la rete italiana dell'istruzione e della ricerca, ha avviato una selezione per l'assunzione a tempo determinato full-time di 4 unità di personale con profilo di:

- **Software developer** (ref. [JOB-19-INF AAI](#)), **2 posizioni**, per la sede di Milano o Pisa
- **Unix System Engineer** (ref. [JOB-19-SYS](#)), **2 posizioni** per la sede di Bari, Milano o Roma

Le assunzioni saranno effettuate con contratto di lavoro di tipo subordinato a tempo determinato, con orario di lavoro a tempo pieno (40 ore settimanali).

La **scadenza** per inviare la propria candidatura attraverso il [sito GARR](#) è fissata alle **ore 12.00 del 1 dicembre 2019**.

Per saperne di più

Per maggiori informazioni scrivere a info-job@garr.it oppure telefonare allo 06 49 62 2000

Perché fare un'esperienza in GARR?

GARR è la [rete nazionale a banda ultralarga dedicata alla comunità dell'istruzione e della ricerca](#) che, con un'infrastruttura di circa 15.000 km di fibra ottica, raggiunge circa 4 milioni di utenti in oltre 1000 sedi.

Entrare nella nostra organizzazione significa essere immerso in un ambiente innovativo e stimolante, dove le nuove sfide sono viste come opportunità di crescita e dove il proprio contributo va a beneficio della comunità scientifica italiana. Con noi avrai la possibilità di approfondire e sperimentare i temi caldi del networking e dell'ICT, toccare con mano innovazioni che avranno un impatto sulla rete e sulle tecnologie cloud nei prossimi anni ed entrare in contatto con gli esperti che stanno realizzando questa evoluzione nel nostro Paese, in Europa e in tutto il mondo. Ciò perché GARR è da 30 anni all'avanguardia nell'evoluzione delle infrastrutture digitali in Italia e integrata nel sistema mondiale delle Reti della Ricerca.

[Vai ai bandi di selezione](#)

[Vai alle locandine in PDF delle singole posizioni](#)



**WE'RE
HIRING**

 Consortium
GARR