

Fac-simile della domanda di ammissione da inoltrare, possibilmente dattiloscritta, in carta semplice, a mezzo raccomandata A.R.

All'INFN - Amministrazione Centrale  
Direzione Affari del Personale  
Casella Postale 56 - 00044 Frascati (Roma)  
RIFERIMENTO BANDO N. **13156/2009**

... sottoscritt.. ..... (cognome e nome) ..... chiede di essere ammess.. a partecipare alla procedura selettiva per soli esami per la formulazione di giudizi di idoneità per la eventuale costituzione di rapporti di lavoro subordinato con contratto a tempo determinato di personale tecnologo di III livello professionale.

A tal fine, ai sensi e per gli effetti delle disposizioni contenute nell'art. 46 del D.P.R. 445/2000 e consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia, dichiara sotto la propria responsabilità:

- di essere nat.. in ..... (prov. di ..... ) il .....
- di essere cittadin... ..... (indicare la nazionalità di appartenenza);
- di aver svolto, per un periodo non inferiore a 24 mesi post laurea, attività professionale nel campo dell'elettronica o dell'informatica, come risulta dalla seguente documentazione allegata:  
.....;  
.....  
ovvero di essere in possesso del titolo di dottore di ricerca in .....
- ovvero di essere in possesso del titolo di ..... (indicare il diverso titolo, conseguito anche all'estero, equivalente a quello di dottore di ricerca).

... sottoscritt... dichiara inoltre:

- di essere portatore di handicap ai sensi della legge n. 104/1992 e di avere necessità dei seguenti ausili ..... ovvero dei seguenti tempi aggiuntivi per sostenere le prove di esame, in relazione allo specifico handicap .....
- di voler sostenere le prove presso la seguente sede di esame: .....

Tutte le comunicazioni relative alla procedura selettiva dovranno essere inoltrate al seguente indirizzo:

- .....
- tel. ....
- indirizzo di posta elettronica .....

Allega alla presente domanda la seguente documentazione:

- .....
- .....

Luogo e data .....

Firma .....