



AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE,  
L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare  
Il Direttore

**AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA  
E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE**

**Estratto dell'avviso della selezione concorsuale per borse di studio per laureati**

**1 Posizione per: "Calcoli neutronici e progettazione della Radial Neutron Camera (RNC) di  
ITER e della camera neutronica del Divertor Tokamak Test facility (DTT).**

**Esecuzione di test sperimentali su prototipi dei rivelatori neutronici della RNC"**

**(Rif. FSN/02/2021)**

Si comunica che l'ENEA ha emesso un avviso di selezione concorsuale per titoli per n. 1 borsa di studio per laureati, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili.

Il posto è disponibile presso il Centro di Ricerca ENEA di Frascati.

Il bando di concorso in versione integrale (con le specifiche tecniche della posizione a concorso, i requisiti di partecipazione, le condizioni di ammissione, i motivi di esclusione ed ogni altra informazione relativa alla procedura concorsuale e alla modalità di fruizione della borsa) e le indicazioni sulla modalità di partecipazione, sono reperibili sul sito INTERNET [www.enea.it](http://www.enea.it) ("*Opportunità*" → "*Lavoro*" → "*Procedure concorsuali*" → "*Laureati*" → "*Borse di studio*").

I candidati sono altresì tenuti a consultare costantemente il sito internet sopra indicato, ove sarà periodicamente possibile verificare aggiornamenti relativi alla procedura concorsuale.

Le candidature complete di ogni riferimento, come precisato nel bando di concorso integrale, dovranno essere inoltrate, secondo le modalità ivi previste, entro il termine perentorio di giorni trenta dal giorno successivo alla data di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica. Tale termine, qualora venga a cadere in giorno festivo si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Frascati,