



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 ATTIVITÀ DI RICERCA E SVILUPPO RELATIVE AL CICLO DEL
COMBUSTIBILE DEI REATTORI A FUSIONE (CB: CICLO DEL COMBUSTIBILE)**
- 1 POSIZIONE PER ATTIVITÀ SPERIMENTALE E MODELLISTICA SUI RUNAWAYS NEI
TOKAMAKS (MR: MODELLISTICA RUNAWAYS)**
- 1 POSIZIONE PER STUDI SUI METALLI LIQUIDI NELLA FUSIONE A CONFINAMENTO
MAGNETICO (ML: METALLO LIQUIDO)**
- 1 POSIZIONE PER SINTESI DI NANOMATERIALI PER FOTONICA E LORO APPLICAZIONE
NEL SETTORE AUTOMOTIVE (NMF: NANOMATERIALI PER FOTONICA)**
- 1 POSIZIONE PER RICERCA E SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA SORGENTE FEL
COMPATTA PILOTATA DA ACCELERAZIONE AL PLASMA (FEL-C: FEL COMPATTI)**
- 1 POSIZIONE PER CALCOLI NEUTRONICI PER LA PROGETTAZIONE DI DEMO (CN:
CALCOLI NEUTRONICI)**
- 1 POSIZIONE PER SPERIMENTAZIONE CON IL LASER ABC DI ENEA (EM-ABC: STUDIO
CAMPI ELETTROMAGNETICI TRANSIENTI SU ABC)**
- 1 POSIZIONE PER STUDI SU CELLULE STAMINALI MEDIANTE CAMPI ELETTROMAGNETICI
A BASSA FREQUENZA (EM-CS: STUDIO CELLULE STAMINALI MEDIANTE CAMPI
ELETTROMAGNETICI)**

(Rif. FSN/01/2018)

Si comunica che l'ENEA ha emesso un avviso di selezione concorsuale per titoli per n. 8 borse di studio per laureati, ciascuna della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili.

I posti sono disponibili presso il Centro di Ricerca ENEA di Frascati.

Il bando di concorso in versione integrale (con le specifiche tecniche delle posizioni a concorso, i requisiti di partecipazione, le condizioni di ammissione, i motivi di esclusione e ogni altra informazione relativa alla procedura concorsuale e alle modalità di fruizione delle borse), e il modulo scaricabile della domanda di partecipazione sono reperibili sul sito INTERNET www.enea.it

Dipartimento Fusione e Tecnologie
per la Sicurezza Nucleare

Centro Ricerche Frascati
Via Enrico Fermi, 45
00044 Frascati (Roma)

Tel. +39-06-94005664
Fax +39-06-94005640
aldo.pizzuto@enea.it





Pag. 2

(“Opportunità” → “Lavoro” → “Procedure concorsuali” → “Laureati” → “Borse di studio”) ed è l'unico testo definitivo che prevale in casi di discordanza.

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 nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica del presente avviso. Tale termine, qualora venga a cadere in giorno festivo si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Frascati, 24/07/2018

ENEA
DIPARTIMENTO FUSIONE E
TECNOLOGIE PER LA
SICUREZZA NUCLEARE
Il Direttore
Ing. Aldo Pizzuto