



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 analisi e calcoli relativi a sistemi di conversione di potenza e smaltimento di calore per unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)

1 posizione per analisi e calcoli neutronici con strumenti deterministici e/o stocastici a supporto della progettazione concettuale del nocciolo di un sistema di potenza elettronucleare per applicazione lunare (SNR)

1 posizione per analisi di fattibilità tecnico-economica e studio comparato a sistemi di generazione elettrica alternativi a unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)

(Rif. FSN/03/2022)

Si comunica che l'ENEA ha emesso un avviso di selezione concorsuale per titoli per n. 3 borse di studio per laureati, della durata di 12 mesi, eventualmente prorogabili.

I posti sono disponibili presso il Centro di Ricerca ENEA del Brasimone.

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 ed ogni altra informazione relativa alla procedura concorsuale e alla modalità di fruizione delle borse), e le indicazioni sulla modalità di partecipazione sono reperibili sul sito INTERNET 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.

Dipartimento Fusione e Tecnologie
per la Sicurezza Nucleare

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

Tel. +39-06-94005308
alessandro.dodaro@enea.it