



Dipartimento Fusione e Tecnologia 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

**2 POSIZIONI PER IL PROGETTO "ARDECO"
1 POSIZIONE PER IL PROGETTO "FASTNET"
1 POSIZIONE PER IL WP ENABLING RESEARCH IN AMBITO EUROFUSION
(Rif. BS/01/2017)**

Si comunica che l'ENEA ha emesso un avviso di selezione concorsuale per titoli per n. 4 borse di studio per laureati, ciascuna della durata di 24 mesi, eventualmente prorogabili.

I posti sono disponibili come di seguito indicati: N. 2 presso il Centro Ricerche ENEA Casaccia (Roma), N. 1 presso il Centro Ricerche di Bologna, N. 1 il Centro di Ricerca 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 ("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, 21 APR. 2017

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