



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

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

Estratto dell'avviso di selezione concorsuale per il conferimento di n. 5 assegni di ricerca per collaborazione ad attività tecnico - scientifiche dell'ENEA (Rif. ASS/01/2018).

Si comunica che l'ENEA ha emesso un avviso di selezione concorsuale per titoli ed esame colloquio per il conferimento di n. 5 (cinque) assegni di ricerca.

Le collaborazioni sono disponibili presso il Centro Ricerche di Casaccia (RM).

Il bando di selezione in versione integrale, completo dell'Allegato 1 contenente le specifiche tecniche previste per la posizione concorsuale e del *format* per la presentazione delle candidature, ove sono riportati i requisiti di partecipazione, le condizioni di ammissione, i motivi di esclusione, la valutazione dei titoli, i criteri di assegnazione dei punteggi e le materie dell'esame colloquio è reperibile sul sito INTERNET www.enea.it, alla voce "Opportunità" → "Lavoro" → "Procedure concorsuali" → "Laureati" → "Assegni di ricerca", ed è l'unico testo definitivo che prevale in caso di discordanza.

I candidati sono 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 a mezzo raccomandata A/R all'ENEA – Direzione del Personale - Lungotevere Thaon di Revel 76 – 00196 Roma, oppure attraverso la Posta Elettronica Certificata (PEC) all'indirizzo ufficioconcorsi@cert.enea.it, 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 scadere in giorno festivo si intenderà protratto al primo giorno non festivo immediatamente seguente.

Roma,

ENEA
Agenzia Nazionale
per le Nuove Tecnologie, l'Energia,
e lo Sviluppo Economico Sostenibile
Il Presidente
(Prof. Federico Testa)

