

Il Presidente

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

Concorso pubblico per titoli ed esami per il reclutamento di n. 1 unità di personale laureato da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato, nel livello economico iniziale del profilo professionale del Tecnologo (Rif. 03/2019).

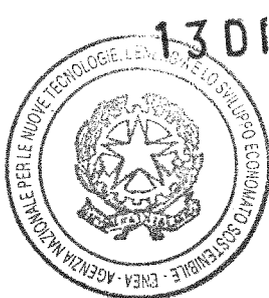
Si comunica che l'ENEA ha emesso un concorso pubblico per titoli ed esami per il reclutamento di n. 1 unità di personale laureato da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato.

Il bando di concorso in versione integrale, dove sono riportati i requisiti di ammissione, i motivi di esclusione, le modalità di assegnazione dei punteggi, e completo dell'allegato A contenente le specifiche tecniche previste per la posizione messa a bando, i titoli di studio, le relative sedi di assegnazione e le materie dell'esame colloquio, è reperibile esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>, ed è l'unico testo definitivo che prevale in casi di discordanza.

I candidati sono altresì tenuti a consultare costantemente i siti internet suindicati, dove sarà periodicamente possibile verificare aggiornamenti relativi alla procedura concorsuale.

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica nonché i titoli posseduti e i documenti ritenuti utili per la partecipazione alla selezione, devono essere inviati, a pena di esclusione, esclusivamente utilizzando l'applicazione telematica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/enea>, entro il termine perentorio delle ore 12:30 pm del trentesimo giorno a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica del presente estratto. Tale termine, qualora venga a cadere 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)