



Il Presidente

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

Estratto del concorso pubblico per titoli ed esami per il reclutamento di n. 77 unità di personale laureato da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato, di cui il 40% da determinare su ogni singola posizione, da arrotondare per difetto, riservato ai dipendenti in possesso dei requisiti di cui all'art. 35, comma 3-bis lettera a), del D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 (Rif. 01/2017).

Si comunica che l'ENEA ha emesso un concorso pubblico per titoli ed esami per il reclutamento di n. 77 unità di personale laureato da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato, di cui il 40% da determinare su ogni singola posizione, da arrotondare per difetto, riservato ai dipendenti in possesso dei requisiti di cui all'art. 35, comma 3-bis lettera a), del D. Lgs. n. 165 del 30 marzo 2001 (Rif. 01/2017).

Il bando di concorso in versione integrale, dove sono riportati i requisiti di partecipazione, 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 le posizioni messe 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.

Le candidature complete di ogni riferimento, come precisato nel bando di concorso in versione integrale, dovranno essere inoltrate, secondo le modalità e entro il termine perentorio ivi previsti.

Roma,



26 LUG 2017

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