



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

Il Presidente

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 (Rif. 01/2017).

Art. 1 - Posti messi a concorso

Il presente concorso è finalizzato al reclutamento di n. 77 posti, 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. 165/2001, di personale laureato, da assumere con contratto di lavoro a tempo indeterminato con profilo professionale di **"Ricercatore", III livello economico**, previsto dal C.C.N.L. relativo al personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione 2006/2009, o quello corrispondente nel C.C.N.L. in vigore all'atto dell'assunzione, per come specificato nell'allegato A.

Art. 2 - Requisiti di ammissione

I requisiti per l'ammissione alla selezione sono:

- a) possesso del diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/07/2004 o di un titolo equipollente secondo il D.M. 9/07/2009, per come specificato nel citato allegato A. I candidati che abbiano conseguito analogo titolo di studio presso una Università straniera devono aver ottenuto il riconoscimento secondo la vigente normativa in materia. Sarà cura del candidato, pena l'esclusione, dimostrarne "l'equivalenza" mediante la produzione del provvedimento che la riconosca, ovvero della dichiarazione di aver presentato la richiesta di equivalenza ai sensi delle medesime disposizioni e che sono in corso le relative procedure;
- b) possesso del dottorato di ricerca e/o almeno tre anni di esperienza lavorativa documentabile post-lauream, maturata, in relazione al titolo di studio richiesto e coerente con le declaratorie concorsuali di cui al citato allegato A, mediante contratti di lavoro flessibile, ovvero subordinato (a tempo indeterminato e/o determinato) e/o parasubordinato (co.co.co., co.co.pro. e assegni di ricerca), quindi con esclusione

- di ogni altra qualsiasi modalità di acquisizione dell'esperienza (professionale e/o autonoma e/o formativa);
- c) cittadinanza italiana o di uno degli Stati membri dell'Unione Europea o di Paesi Terzi, qualora ricorrano le condizioni previste dall'art. 38 D.Lgs. n. 165/01 e s.m.i.;
 - d) conoscenza della lingua inglese e delle applicazioni informatiche più diffuse;
 - e) conoscenza della lingua italiana, solo per i cittadini stranieri.

Art. 3 – Accertamento requisiti di ammissione – Esclusioni

I requisiti di cui all'art. 2, lettere a), b) e c) debbono essere posseduti, pena l'esclusione, alla data di scadenza del termine di presentazione della domanda di partecipazione; mentre i requisiti di cui alle lettere d) ed e) saranno verificati dalla Commissione esaminatrice, di cui al successivo art. 7, in sede di colloquio.

La valutazione del possesso del requisito temporale dell'esperienza richiesto, effettuata sulla base di quanto dichiarato dai candidati, è di competenza degli uffici dell'Agenzia ENEA (di seguito ENEA), nonché successivamente verificabile, a campione, dal Responsabile del Procedimento al fine del giudizio di ammissibilità determinato dalla Direzione del Personale; mentre, la pertinenza - rispetto alla posizione per la quale si concorre - è, in ogni caso, rimessa al giudizio insindacabile della Commissione esaminatrice.

Non possono partecipare al concorso i cittadini esclusi dall'elettorato politico attivo, quelli che siano stati revocati o destituiti e quelli dichiarati decaduti dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per aver prodotto documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile.

Sul sito internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", sarà pubblicato un apposito elenco relativo all'ammissione o all'esclusione alla successiva fase di valutazione dei titoli, effettuata dai competenti uffici della Direzione Personale. In tale elenco ogni candidato sarà identificato unicamente attraverso il codice fiscale. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Nei confronti dei candidati utilmente classificati nella graduatoria definitiva (vincitori e idonei), l'ENEA si riserva di accertare il possesso dei requisiti dichiarati.

L'assunzione è subordinata all'accertamento dell'idoneità alla mansione per mezzo di visita medica che verrà disposta su indicazione dell'ENEA ai sensi dell'art. 41 D.Lgs. n. 81/08, tramite il medico competente del Centro presso il quale verrà avviato il dipendente.

L'accertamento del mancato possesso anche di uno solo dei requisiti prescritti comporterà, salvo più gravi sanzioni, la perdita del diritto all'assunzione.

Art. 4 - Domande di partecipazione

La domanda di partecipazione alla selezione pubblica, nonché i titoli posseduti, i documenti e le pubblicazioni ritenute utili per il concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, per via telematica, a decorrere dal 15 settembre 2017 e fino alle ore 12,00 am del 3 ottobre 2017, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina <https://pica.cineca.it/enea>.

L'eventuale slittamento temporale delle suindicate date, causa motivi tecnici, sarà comunicato esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro" e <https://pica.cineca.it/enea>.

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'autoregistrazione al sistema.

Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- un dettagliato curriculum vitae et studiorum in formato europeo, redatto in lingua italiana, datato e sottoscritto dal candidato, che descriva gli studi compiuti, i titoli di studio conseguiti, l'esperienza maturata, indicando, per ciascuna attività, le date di inizio e di fine comprensive di giorno mese e anno, il tipo di contratto, le funzioni svolte, gli incarichi ricoperti ed ogni altra attività eventualmente esercitata che il candidato ritiene utile menzionare ai fini della valutazione;
- pubblicazioni, specificando se effettuate in riviste o atti di congressi con referee, rapporti tecnici e lavori a stampa, in copia conforme sottoscritta dall'interessato, per un numero massimo di cinque, in formato pdf e per un peso massimo cadauna pari a 30 Mb, scelti dal candidato e da lui ritenuti più significativi, ai fini della valutazione, in merito alla posizione per la quale concorre;
- un elenco datato e sottoscritto dei titoli, accademici e professionali, eventualmente posseduti e ritenuti più significativi in merito alla posizione per la quale si concorre, autocertificati dal candidato:

- dottorati di ricerca, abilitazioni, diplomi di specializzazione, attestati di frequenza a corsi di perfezionamento, borse di studio, assegni di ricerca ed ulteriori titoli di studio diversi da quello richiesto dalla posizione per la quale si concorre;
 - i cittadini di Stati non appartenenti all'Unione europea possono utilizzare le dichiarazioni sostitutive di cui agli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i. nei limiti e alle condizioni previste nell'art. 3 del medesimo Decreto;
 - nelle dichiarazioni sostitutive il candidato dovrà specificare in modo analitico ogni elemento utile al fine di poter consentire la valutazione del titolo dichiarato, pena la non valutazione del titolo stesso. Agli atti ed ai documenti redatti in lingua straniera, deve essere allegata una traduzione in lingua italiana, che deve essere certificata conforme al testo straniero, dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale;
- copia di un documento d'identità in corso di validità;
 - copia dell'eventuale permesso di soggiorno o attestazione dello status di rifugiato o di protezione sussidiaria per i cittadini extracomunitari;
 - i candidati dovranno inoltre versare un contributo di ammissione pari a 10,00 euro, mediante bonifico sul conto corrente dell'ENEA AGENZIA NAZIONALE PER LE NUOVE TECNOLOGIE, L'ENERGIA E LO SVILUPPO ECONOMICO SOSTENIBILE, identificato mediante IBAN IT18R010053910000000218185, indicando nella causale il nome e cognome del candidato e il riferimento del concorso. Copia della ricevuta di versamento, riportante gli estremi, dovrà essere allegata. Il contributo non è rimborsabile.

I candidati possono, in qualsiasi momento, visionare e scaricare dall'applicazione informatica suindicata, la documentazione inviata telematicamente. Trascorsi cinque anni dalla conclusione della procedura concorsuale l'ENEA non è più responsabile della conservazione e restituzione della documentazione.

Non sono ammesse altre forme di invio delle domande o di documentazione utile per la partecipazione alla procedura.

Entro la scadenza del termine di presentazione della domanda il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata entro e non oltre le ore 12,00 am del 3 ottobre 2017. L'eventuale slittamento temporale della data di scadenza, causa motivi tecnici, sarà comunicato esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro" e <https://pica.cineca.it/enea>.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema.

Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;

- in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione, e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione l'ENEA potrà procedere alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del T.U. n. 445/2000 e s.m.i..

E' ammessa la candidatura ad una sola posizione, di cui al presente bando, pena l'esclusione, che dovrà essere chiaramente indicata nella domanda di partecipazione.

Ogni eventuale variazione di indirizzo, fino alla conclusione della vigenza delle graduatorie, deve essere tempestivamente segnalata dal candidato o a mezzo raccomandata A.R. all'ENEA – Direzione Personale – Lungotevere Thaon Di Revel, 76 – 00196 Roma; o attraverso la Posta Elettronica Certificata (PEC), solo se inviata da casella di posta elettronica certificata personale del candidato, all'indirizzo ufficioconcorsi@cert.enea.it.

Copia integrale del bando sarà disponibile sui siti internet www.enea.it sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>.

I candidati inoltre dovranno indicare nella domanda di partecipazione:

- se intendano avvalersi delle riserve e/o delle preferenze previste dalle leggi vigenti in materia, indicandone gli estremi; in caso di mancata dichiarazione in tal senso non vi sarà ammissione al beneficio;
- se abbiano o meno riportato condanne penali, ovvero siano stati sottoposti a misure di sicurezza, e, in caso affermativo, dovranno indicare gli estremi del provvedimento di condanna o di applicazione di amnistia, del condono, dell'indulto o del perdono giudiziale e del titolo del reato;
- se abbiano o meno procedimenti penali pendenti a proprio carico e/o procedimenti per l'applicazione di misure di sicurezza, e, in caso affermativo, dovranno indicarne gli estremi.

Ai sensi dell'art. 3 della L. n. 104/92, è possibile richiedere l'applicazione dei benefici previsti dall'art. 20 della legge medesima (ausilio necessario in relazione alla propria disabilità e/o necessità di tempi aggiuntivi per le eventuali prove preselettive) allegando la certificazione necessaria, rilasciata dalla Commissione medica di

cui all'art. 1 della L. n. 295/90 operante presso la A.S.L. competente per territorio; tale certificazione potrà essere presentata in originale o sottoscritta dall'interessato per copia conforme.

Resta esclusa la possibilità di procedere alla regolarizzazione della domanda o dell'eventuale documentazione da allegare alla domanda stessa, in tempi successivi alla data di scadenza stabilita per l'inoltro delle domande.

Il trattamento dei dati personali, forniti dai candidati è effettuato in conformità alle vigenti disposizioni, dettate dal D.Lgs. n. 196/03 (Codice Privacy) e s.m.i..

L'ENEA non assume alcuna responsabilità per mancata visione o ricezione di quanto comunicato ai candidati, attraverso la piattaforma di cui all'indirizzo internet <https://pica.cineca.it/enea>, imputabili a ritardi e/o disguidi telematici.

Art. 5 - Procedura di preselezione

In relazione al numero delle domande pervenute, l'ENEA si riserva la facoltà di espletare una specifica procedura preselettiva consistente in quiz di cultura generale, anche di conoscenza di base della lingua inglese.

In caso di attivazione di detta procedura, i candidati verranno preventivamente informati sulle modalità, sull'orario e sul luogo di svolgimento della stessa, esclusivamente attraverso uno o più specifici avvisi sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>. Tali avvisi hanno valore di notifica a tutti gli effetti.

Dalla prova di preselezione sono esonerati:

1. coloro che, alla data di scadenza dei termini di presentazione delle domande di partecipazione al concorso, avendo già superato prove selettive pubbliche bandite dall'ENEA e/o da altri enti pubblici di ricerca, di cui all'art. 1 del D.Lgs n. 218/2016, per l'accesso relativamente a profili professionali per i quali è previsto il medesimo titolo di studio richiesto dal bando di concorso sopra citato o un titolo di studio superiore, abbiano prestato attività di servizio con contratto di lavoro flessibile (nei termini precisati all'art.2, lettera b)), per almeno tre anni negli ultimi otto, presso l'ENEA e/o presso i menzionati enti;

2. coloro che, alla data di scadenza dei termini di presentazione delle domande di partecipazione al concorso, abbiano superato prove selettive pubbliche bandite dall'ENEA per l'accesso relativamente a profili professionali per i quali è previsto il medesimo titolo di studio richiesto dal bando di concorso sopra citato o un titolo di studio superiore, e che siano in servizio, alla data di emissione del presente bando, con un contratto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, negli ultimi tre anni, presso l'ENEA;
3. coloro che abbiano conseguito il titolo di studio di cui all'art. 2 comma a) del presente bando di concorso, con una votazione pari a 110/110 ovvero 100/100, perché si presume che gli stessi siano in possesso di una cultura generale superiore, nonché una conoscenza almeno di base della lingua inglese.

Art. 6 – Responsabile del procedimento

Per quanto concerne tutte le fasi della procedura concorsuale, viene designato quale Responsabile del procedimento la Dr.ssa Fulvia Pernice.

Art. 7 - Commissione esaminatrice

La Commissione esaminatrice sarà nominata dal Presidente dell'ENEA. Il provvedimento di nomina sarà pubblicato esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>.

La Commissione, ove reputato necessario, potrà lavorare anche in modalità web conference o phone conference (con l'utilizzo dei sistemi tecnico-informatici dell'ENEA), ai fini di una maggiore efficienza e celerità dell'iter concorsuale.

Sul sito internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", nel caso in cui siano stati effettuati, anche, le procedure di preselezione sarà pubblicato un ulteriore apposito elenco relativo all'ammissione o all'esclusione alla valutazione dei titoli, effettuata dalla Commissione esaminatrice. In tale elenco ogni candidato sarà identificato unicamente attraverso il codice fiscale. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

Art. 8 - Criteri di assegnazione dei punteggi - Valutazione dei titoli

La Commissione esaminatrice disporrà complessivamente di 100 punti, dei quali:

- 60 punti per la valutazione dei titoli, così distribuiti:
 - fino ad un massimo di 20 punti per la formazione universitaria e post-universitaria;
 - fino ad un massimo di 20 punti per l'esperienza lavorativa post-lauream, di cui all'art. 2, lett. B);
 - fino ad un massimo di 20 punti per gli ulteriori titoli e/o esperienze professionali;

- 40 punti per l'esame colloquio.

Verrà altresì valorizzata, con apposito punteggio, ai sensi dell'art. 35, comma 3-bis lettera b), del D.L.gs. n. 165/2001, l'esperienza professionale pertinente alla posizione per la quale si concorre, maturata in ENEA da personale con contratto di lavoro a tempo determinato, in possesso dei requisiti di cui all'art. 35 comma 3-bis lettera a) del medesimo Decreto, e dal personale con contratto di lavoro flessibile (nei termini precisati all'art.2, lettera b)).

La Commissione esaminatrice determinerà i criteri per la valutazione dei titoli nella prima riunione, prima di aver preso visione della documentazione presentata dai candidati; gli stessi verranno pubblicati esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>.

Il possesso di un'ulteriore esperienza professionale e/o titoli superiori ai requisiti richiesti dall'art. 2 del presente bando, pur se valutati dalla Commissione esaminatrice ai soli fini dell'attribuzione del punteggio dei titoli, non potranno essere presi in considerazione per l'attribuzione dell'inquadramento e del trattamento economico superiore a quello di cui al successivo articolo 12.

Saranno ammessi a sostenere l'esame colloquio i candidati che avranno riportato nella valutazione dei titoli un punteggio non inferiore a punti 30 su 60.

Art. 9 - Esame colloquio

A seguito della valutazione dei titoli, i candidati potranno prendere visione del punteggio conseguito e del diario delle prove dell'esame colloquio, comprensivo di giorno, ora e sede di svolgimento, almeno venti giorni prima della data fissata, esclusivamente attraverso il sito internet www.enea.it, sezione "Opportunità" –

“Lavoro”, dove sarà pubblicato un apposito elenco in cui ogni candidato sarà identificato unicamente attraverso il codice fiscale. Tale pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti.

La mancata partecipazione alla prova comporterà l'esclusione del candidato dalla procedura concorsuale.

Le materie e le conoscenze oggetto dell'esame colloquio sono suddivise secondo le specifiche di cui all'Allegato A.

L'esame colloquio si intenderà superato se i candidati avranno riportato un punteggio non inferiore a punti 28 su 40.

Al termine di ogni seduta relativa all'esame colloquio la Commissione esaminatrice predispone l'elenco dei candidati con l'indicazione della votazione da ciascuno riportata in tale prova; lo stesso sarà affisso esclusivamente nel medesimo giorno nell'atrio della sede di esame, Lungotevere Thaon Di Revel, 76 – 00196 Roma.

Art. 10 - Formazione della graduatoria - Titoli di riserva e preferenza

La Commissione esaminatrice formerà le graduatorie di merito secondo l'ordine derivante dal punteggio complessivo conseguito dai candidati nella valutazione dei titoli e nell'esame colloquio.

Saranno dichiarati vincitori i candidati utilmente collocati nelle graduatorie definitive formate sulla base del punteggio riportato nella valutazione dei titoli, nell'esame colloquio e tenuto conto, ai sensi di legge, delle riserve e, in caso di parità di merito, dei titoli di preferenza.

I candidati in possesso di eventuali titoli di riserva e/o preferenza stabiliti per le assunzioni da disposizioni di legge vigenti vincolanti per l'ENEA, oltre che dichiararli nella domanda di partecipazione, sono invitati a comprovare il possesso dei predetti titoli all'atto dell'esame colloquio mediante idonea certificazione redatta nelle forme di legge. Sarà cura del candidato stesso altresì specificare per iscritto le disposizioni da cui discende il diritto per l'applicazione dei relativi benefici.

Le graduatorie di merito e definitive saranno approvate dal Presidente dell'ENEA riconosciuta la regolarità del procedimento di selezione.

Copia integrale delle graduatorie di merito e definitive saranno disponibili esclusivamente sul sito internet www.enea.it, sezione “Opportunità” – “Lavoro”. Dalla data di pubblicazione decorre il termine per eventuali impugnative da parte dei candidati.

L'ENEA limiterà il numero degli eventuali idonei in misura non superiore al cento per cento dei posti messi a concorso su ogni singola posizione, arrotondati per eccesso, ai sensi della normativa vigente.

Art. 11 - Documentazione

I vincitori del concorso saranno invitati a presentare o a far pervenire, entro il termine perentorio che verrà indicato nella relativa comunicazione, la documentazione comprovante il possesso dei requisiti prescritti, così per come dichiarato nella domanda di partecipazione al concorso. La documentazione relativa all'esperienza lavorativa dichiarata in domanda, non potrà essere costituita da dichiarazioni sostitutive.

In particolare verrà richiesta copia dei contratti di lavoro e la relativa certificazione di regolarità contributiva.

L'ENEA si riserva la facoltà di procedere a idonei controlli sulla veridicità di tutte le dichiarazioni sostitutive rese dai candidati. Qualora in esito a detti controlli sia accertata la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il dichiarante decade dagli eventuali benefici acquisiti, ferme restando le sanzioni penali previste dall'art. 76 "Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamenti in materia di documentazione amministrativa" approvato con D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i..

Art. 12 - Assunzione in prova – Inquadramento e classificazione nei profili professionali -

Decadenza

I vincitori della procedura concorsuale di selezione che risulteranno in possesso dei requisiti prescritti, conseguiranno il diritto all'assunzione nel profilo di "Ricercatore", III livello economico, previsto dal C.C.N.L. relativo al personale del Comparto delle Istituzioni e degli Enti di Ricerca e Sperimentazione 2006/2009, o quello corrispondente nel C.C.N.L. in vigore all'atto dell'assunzione. L'assunzione definitiva è subordinata al compimento con esito positivo del prescritto periodo di prova.

L'accettazione dell'assunzione non potrà essere in alcun modo condizionata.

I vincitori della procedura concorsuale che, senza giustificato motivo, non prenderanno servizio entro il termine stabilito, decadranno dal diritto all'assunzione.

Art. 13 - Assunzione concorrenti idonei

La vigenza delle graduatorie decorre dalla data di approvazione del Provvedimento da parte del Presidente dell'ENEA. Le stesse saranno pubblicate esclusivamente sul sito internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro".

Resta ferma la facoltà da parte dell'ENEA di utilizzare le graduatorie medesime, ove vigenti ai sensi di legge, per la copertura di ulteriori posizioni di lavoro congruenti con quelle messe a concorso. In tal caso, all'interessato, potrà essere assegnata una qualsiasi delle sedi dell'ENEA.

Art. 14 - Norme richiamate – Informativa (Art.13 D.Lgs. 196/03 e s.m.i.)

Il presente bando di concorso è stato emanato tenendo conto delle disposizioni di legge vigenti in materia di assunzioni presso le amministrazioni pubbliche, e del D.Lgs. n. 198/2006 "Codice delle pari opportunità tra uomo e donna".

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n.196/2003 e s.m.i., si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alle selezioni o comunque a tal fine acquisiti, è finalizzato unicamente all'espletamento della selezione ed avverrà presso l'ENEA con Sede Legale in Roma - Lungotevere Thaon di Revel 76 – 00196, con l'utilizzo di procedure, anche informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi.

Il conferimento di tali dati è indispensabile per valutare i requisiti di partecipazione e il possesso dei titoli e la loro omessa indicazione può precludere la partecipazione alla selezione stessa.

Art. 15 – Pubblicità – Informazioni

L'estratto della presente selezione è pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale – "Concorsi ed Esami", mentre la versione integrale della stessa sarà pubblicata esclusivamente sui siti internet www.enea.it, sezione "Opportunità" – "Lavoro", e <https://pica.cineca.it/enea>.

I candidati sono altresì tenuti a consultare costantemente i suddetti siti internet, ove sarà possibile prendere visione delle eventuali comunicazioni e verificare tutti gli aggiornamenti relativi alla procedura concorsuale.

Art. 16 – Disposizioni finali

Per quanto non espressamente previsto dal presente bando valgono, in quanto applicabili, le disposizioni previste dalla normativa vigente in materia, nonché il Regolamento del Personale dell'ENEA pubblicato il 17/07/2017 sui siti istituzionali dell'ENEA e del Ministero dello Sviluppo Economico, ed entrato in vigore il giorno successivo.

Roma, 03/08/2017

Firmato

Il Presidente
Prof. Federico Testa

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 (Rif. 01/2017)

ALLEGATO A

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	1	Ricercatore	2	Ingegneria Elettronica, Fisica	Progettazione, realizzazione, collaudo e gestione di sistemi RF in impianti complessi e relative strutture di accoppiamento sia di potenza che per diagnostica	Elettromagnetismo, Elettronica di Potenza	Frascati
01/2017	2	Ricercatore	2	Ingegneria Elettronica, Fisica	Sperimentazione con laser di potenza per lo studio dell'interazione laser materia e relativa diagnostica e/o applicazione delle principali tecniche di spettroscopia laser atomica e molecolare per caratterizzazione di materiali	Campi e Circuiti Elettromagnetici, Elettronica Digitale	Frascati

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	3	Ricercatore	1	Fisica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria informatica	Regolazione e controllo automatico di sistemi energetici complessi. Sistemi di controllo per sistemi optoelettronici radiogeni, sia di tipo nucleare che laser. Controllo in tempo reale di impianti e sistemi ed acquisizione ed elaborazione dati	Teoria dei Sistemi, Elettronica Digitale	Frascati
01/2017	4	Ricercatore	4	Fisica, Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Nucleare, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria per l'Ambiente ed il Territorio	Sviluppo e progettazione di reattori nucleari a fissione e/o fusione con particolare riguardo alla neutronica e/o alla termomeccanica e/o termofluidodinamica e/o ciclo del combustibile con utilizzo di codici di calcolo agli elementi finiti e Montecarlo	Impianti Nucleari, Fisica Nucleare, Termo-meccanica, Termo-idraulica, Materiali, Calcoli Statistici e Probabilistici	2 Frascati 1 Bologna 1 Brasimone
01/2017	5	Ricercatore	1	Ingegneria Energetica, Ingegneria Nucleare	Quality manager di progetti nazionali ed internazionali. Applicazione della normativa ISO 9001. Conoscenza di applicativi per GQ (Primavera)	Campi e Circuiti elettromagnetici, Elettronica Digitale	Frascati

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	6	Ricercatore	1	Ingegneria Matematica, Ingegneria dell'automazione, Ingegneria Informatica, Ingegneria Meccanica, Informatica	Sviluppo di sistemi di controllo e criteri di ottimizzazione multiobiettivo per edifici, reti energetiche in configurazione smart grid ed illuminazione pubblica	Sistemi di controllo e ottimizzazione energetica, criteri di ottimizzazione multiobiettivo, tecnologie e dispositivi per smart district e smart grid	Ispra
01/2017	7	Ricercatore	2	Ingegneria delle Telecomunicazioni, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Civile, Informatica	Progettazione e sviluppo di ambienti web-database multimediali, interoperabilità ICT e cyber-security	Analisi di vulnerabilità delle infrastrutture critiche, cyber-security, intelligenza artificiale, tecnologie ICT	Casaccia
01/2017	8	Ricercatore	2	Ingegneria informatica, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Gestionale e dell'Automazione, Matematica, Ingegneria Meccanica	Sistemi di analisi di dati energetici in ambito industriale e biomedico e metodi di ottimizzazione di reti di PMI	Analisi di dati energetici, ricerca operativa, sviluppo di data-base	1 Portici 1 Bologna

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	9	Ricercatore	1	Ingegneria Chimica, Chimica Industriale	Ricerca e sviluppo su nuovi coating a film sottili ed innovativi trattamenti superficiali con tecniche di plasma per applicazioni solari	Impianti da vuoto e tecnologie di plasma in vuoto, tecnologie di fabbricazione di film sottili per applicazioni solari, tecniche di caratterizzazione ottiche e morfo-strutturali di film sottili e superfici	Portici
01/2017	10	Ricercatore	2	Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Energetica e Nucleare, Ingegneria Biomedica, Fisica	Ricerca e sviluppo nella progettazione o simulazione/analisi di tecnologie solari a concentrazione non fotovoltaiche applicate ad impianti di produzione, sistemi di accumulo termico, applicazioni di chimica solare	Tecnologie solari a concentrazione, sistemi di accumulo termico, chimica solare	Casaccia
01/2017	11	Ricercatore	1	Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienza dei Materiali	Sviluppo ed implementazione di tecniche e metodologie di caratterizzazione analitiche di materiali e processi avanzati per il fine vita di moduli fotovoltaici	Trattamenti chimici e fisici per il fine vita di moduli fotovoltaici e recupero dei materiali, tecniche analitiche di caratterizzazione, proprietà chimico-fisiche dei materiali dei dispositivi fotovoltaici	Portici

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	12	Ricercatore	1	Fisica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria dei Materiali, Scienza dei Materiali	Tecnologie di fabbricazione di celle fotovoltaiche e relative tecniche di caratterizzazione dei dispositivi e dei materiali	Proprietà fisiche, chimiche, elettriche ed ottiche dei materiali per la conversione fotovoltaica, tecniche di caratterizzazione dei materiali e dei dispositivi per il fotovoltaico	Portici
01/2017	13	Ricercatore	1	Scienze Geologiche	Utilizzo di risorse geologiche, configurazione di sistemi impiantistici per il riscaldamento/raffrescamento di infrastrutture ad uso civile e utilizzo di metodi per l'analisi multicriterio	Geotermia a bassa-media entalpia, sistemi di configurazione impiantistica per lo sfruttamento delle risorse geotermiche, metodi per l'analisi multicriterio	Casaccia
01/2017	14	Ricercatore	3	Chimica, Chimica Industriale, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Ingegneria Chimica, Ingegneria Meccanica	Tecnologie per la produzione o la conversione dell'energia. Costituisce titolo preferenziale l'esperienza in: processi chimici e sviluppo di catalizzatori per trattamento gas e cattura della CO ₂ , sviluppo e caratterizzazione di sistemi elettrochimici e termici per applicazioni energetiche	Chimica generale, impianti chimici, scambio termico, elettrochimica, tecnologie energetiche, celle a combustibile, tecniche analitiche	Casaccia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	15	Ricercatore	1	diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	Ingegneria dei processi e dei sistemi per l'energia, preferibilmente nel campo della modellazione avanzata e/o sperimentazione di processi di combustione, cicli e tecnologie "low carbon" per l'energia e l'industria	Fluidodinamica e combustione, modellistica fisico-numerica applicata alla combustione, macchine, reattori chimici, chimica della gassificazione	Casaccia
01/2017	16	Ricercatore	1	Fisica, Ingegneria Informatica, Ingegneria Informatica e dell'automazione, Ingegneria Gestionale, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica, Ingegneria Elettrica	Mobilità sostenibile relativamente allo sviluppo e caratterizzazione sperimentale di sistemi per la mobilità e l'accumulo, modellazione dei processi, sviluppo di sistemi informatici e gestione di Big Data	Energetica, elettrotecnica, meccanica delle macchine, elettronica di potenza, analisi e simulazione di sistemi complessi, analisi statistica, modelli di mobilità urbana, analisi di Big Data	Casaccia
01/2017	17	Ricercatore	1	Scienze Biologiche, Biotecnologie, Tecnologie Agrarie, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche	Applicazioni di metodi di profiling genetico-molecolare su piante di interesse agro-industriale e microrganismi con esperienza specifica in genomica funzionale, proteomica e nel sequenziamento degli acidi nucleici	Biologia molecolare, biochimica, genetica, biotecnologie	Trisaia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	18	Ricercatore	1	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Chimica	Sviluppo di processi chimici di pretrattamento, frazionamento e trasformazione di biomasse, frazioni componenti le biomasse e rifiuti a composizione organica in bioprodotto, preferibilmente in relazione allo sviluppo di processi chimici e chimico-catalitici, sviluppo ed applicazione di tecniche analitico-strumentali innovative per la caratterizzazione di macromolecole, (bio)chemicals di interesse industriale ed il controllo di processo	Chimica organica, chimica inorganica, chimica analitica, impianti chimici	Trisaia
01/2017	19	Ricercatore	3	Scienze Politiche, Economia	Sviluppo, implementazione, promozione industriale e diffusione di tecnologie e sistemi di gestione delle risorse in ottica di economia circolare, a supporto delle politiche per l'uso efficiente delle risorse, per il contrasto ai cambiamenti climatici e per la tutela degli ecosistemi	Politiche nazionali, europee e internazionali per il contrasto ai cambiamenti climatici e per la valorizzazione delle risorse nei sistemi produttivi e territoriali, nuovi modelli economici per la sostenibilità dei sistemi produttivi e territoriali, ecologia e simbiosi industriale	1 Bologna 2 Casaccia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	20	Ricercatore	4	diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	Sviluppo, implementazione e diffusione di sistemi di valutazione ambientale, progettazione e gestione di processi e prodotti secondo l'approccio Life Cycle Thinking, anche sotto il profilo della compatibilità chimica; attività di supporto alle imprese per l'implementazione delle politiche correlate	Valutazione sostenibilità ambientale tecnologie e processi, ecoprogettazione prodotti e processi, uso e regolamentazione sostanze chimiche e materiali, ecologia e simbiosi industriale	2 Bologna 2 Casaccia
01/2017	21	Ricercatore	3	Chimica, Chimica Industriale, Ingegneria Ambientale e Territorio, Scienze Ambientali, Disegno Industriale	Analisi, studio e sviluppo di processi, tecnologie, impianti e metodi per la gestione e la valorizzazione della risorsa idrica e dei rifiuti, e per il recupero dei materiali da prodotti a fine vita e scarti industriali	Ecoinnovazione dei processi industriali, tecnologie per il recupero di materia ed energia da reflui e da prodotti complessi a fine vita, tecnologie e metodi per la gestione integrata dei rifiuti e della risorsa idrica	2 Bologna 1 Casaccia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	22	Ricercatore	2	Fisica, Ingegneria Ambientale, Scienze Ambientali, Chimica, Scienze Biologiche	Sviluppo e applicazione di modelli numerici complessi in uno o più dei seguenti settori: fluidodinamica geofisica, clima, inquinamento atmosferico, misura e caratterizzazione chimico-fisica degli inquinanti atmosferici	Fisica dell'atmosfera e dell'oceano, chimica dell'atmosfera e bio-geo chimica degli oceani, tecniche di misura degli inquinanti atmosferici e metodiche di analisi, tecniche di analisi dati	Bologna
01/2017	23	Ricercatore	1	Ingegneria Chimica, Chimica Industriale, Chimica, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Meccanica	Produzione e caratterizzazione di materiali funzionali o strutturali e gestione di processi di realizzazione di componenti, di dispositivi e di sistemi	Prove funzionali per i materiali, tecnologie applicate ai materiali ceramici compositi, semiconduttori, metallici e rivestimenti.	Faenza
01/2017	24	Ricercatore	2	Ingegneria Civile, Ingegneria Ambientale, Scienze Applicate ai Beni Culturali	Analisi delle strutture, metodi numerici per l'ingegneria civile, costruzioni e sollecitazioni in zona sismica, progettazione antisismica, valutazione ed analisi multi-rischio, tecniche di restauro strutturale.	Scienze e tecnica delle costruzioni, dinamica delle strutture, costruzioni in zona sismica. Chimica del restauro, degrado e conservazione beni culturali.	Bologna

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	25	Ricercatore	1	Chimica, Chimica industriale, Scienze Ambientali, Scienze Biologiche, Fisica	Metodologie, strumenti e modelli per: analisi e caratterizzazione di matrici ambientali e valutazione impatti di sostanze chimiche sull'ambiente e/o misura e analisi di parametri atmosferici di interesse climatico	Chimica e fisica ambientali, chimica analitica, biogeochimica, metodologie e tecnologie per misure ambientali	Casaccia
01/2017	26	Ricercatore	1	Scienze Biologiche, Scienze Ambientali, Scienze Naturali	Analisi e valutazione integrata di stato e qualità delle risorse biotiche e abiotiche finalizzate alla protezione e gestione degli ecosistemi	Ecologia e tutela della biodiversità, cicli biogeochimici, metodologie per analisi e valutazioni ambientali.	Casaccia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHiesto	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	27	Ricercatore	1	Scienze Biologiche, Biotecnologie Genomiche, Scienze e Tecnologie Agrarie, Chimica e Tecnologie Farmaceutiche, Scienze e Tecnologie Alimentari, Biotecnologie Agrarie	Tecnologie innovative e Scienze omiche per applicazioni nel campo della valorizzazione delle risorse biologiche, della qualità, sicurezza, tracciabilità delle produzioni agroalimentari e/o sviluppo di sistemi agricoli resilienti ad alta efficienza e bassa impronta idrica e carbonica	Biologia molecolare, genetica e genomica, proteomica e metabolomica, fisiologia e patologia vegetale, metrologia per le filiere agroalimentari, metodologie per il processamento, la conservazione e la preparazione di materie prime e prodotti alimentari, tecniche agricole resilienti ad alta efficienza e bassa impronta idrica e carbonica	Casaccia
01/2017	28	Ricercatore	1	Ingegneria Elettronica, Ingegneria Biomedica, Scienze Biologiche, Biotecnologie Mediche, Fisica	Sviluppo di tecnologie innovative per la comprensione dei meccanismi patogenetici di malattie multifattoriali e di effetti da agenti ambientali	Tecnologie elettromagnetiche, bioelettromagnetismo, biologia molecolare, fisiologia e patologia umana, radiobiologia, tossicologia ambientale, progettazione dispositivi elettromagnetici, dosimetria e microdosimetria, bioinformatica	Casaccia

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	29	Ricercatore	3	Fisica, Chimica	Studio e sviluppo di metodiche di misura della radioattività naturale e artificiale e/o di dosimetria delle radiazioni ionizzanti con finalità di radioprotezione e/o sviluppo ed attuazione procedure di sorveglianza fisica di radioprotezione, preferibilmente con iscrizione in elenco nominativo presso Ministero del Lavoro degli Esperti Qualificati di almeno 2 ° grado e/o diploma di specializzazione post-lauream in Fisica Sanitaria	Fisica nucleare, radioattività e radiochimica. Metodi di misura delle radiazioni ionizzanti e procedure di monitoraggio e di dosimetria delle radiazioni per l'ambiente e l'uomo. Principi, criteri e valutazioni di radioprotezione	1 Bologna, 2 Casaccia
01/2017	30	Ricercatore	24	Ingegneria Meccanica, Ingegneria Edile, Ingegneria Energetica, Ingegneria Elettronica, Architettura, Ingegneria Ambiente e Territorio, Ingegneria Gestionale	Tematiche energetico-ambientali in riferimento ai sistemi incentivanti per l'efficienza energetica e alle tecnologie di efficienza energetica nei settori primario, secondario e terziario	Sistemi incentivanti per il miglioramento dell'efficienza energetica nel settore industriale, sviluppo di sistemi/soluzioni per l'efficiamento energetico degli edifici; normativa sull'efficienza energetica	16 Casaccia 6 Bologna 2 Portici

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 (Rif. 01/2017)

RIF. BANDO	POSIZIONE BANDO	PROFILO PROFESSIONAL E/LIV	N. POSTI A BANDO	TITOLO DI STUDIO RICHIESTO	*DECLARATORIA POSIZIONE LAVORATIVA	MATERIE OGGETTO ESAME COLLOQUIO (correlate al titolo di studio e alla declaratoria della posizione lavorativa)	SEDE DI LAVORO
01/2017	31	Ricercatore	2	diploma di laurea (vecchio ordinamento), conseguito secondo la normativa in vigore anteriormente al D.M. 509/99, oppure della Laurea Specialistica/Magistrale di cui al D.M. 9/7/2004 o di un titolo equipollente secondo il decreto Interministeriale 9 luglio 2009	Innovazione tecnologica per sostenere l'efficienza energetica, il risparmio di energia e la sostenibilità del sistema agricolo-alimentare	Innovazione dei processi produttivi per minimizzare l'impiego di energia e il consumo delle risorse nel sistema agricolo-alimentare; nozioni sui sistemi incentrati per rafforzare la sostenibilità energetica e la competitività del sistema agricolo-alimentare; nozioni sulle norme e i sistemi di gestione per sostenere l'efficienza energetica nel settore primario; programmi nazionali ed europei a sostegno dell'efficienza energetica del sistema agricolo-alimentare	Casaccia
01/2017	32	Ricercatore	1	Ingegneria Meccanica, Ingegneria Energetica e Nucleare, Ingegneria Chimica, Ingegneria Civile, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Elaborazione e valutazione di progetti di efficientamento nel settore industriale, civile e terziario. Studio e supporto allo sviluppo e alla gestione di strumenti e meccanismi di incentivazione di tali progetti.	Fisica Tecnica, Termotecnica, Elettrotecnica, Sistemi energetici, Impianti industriali, Macchine, Termofisica degli edifici, Illuminotecnica	Casaccia