



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

Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare  
Il Direttore

Determinazione n. 192/2022/FSN

## AVVISO DI SELEZIONE CONCORSUALE PER BORSE DI STUDIO PER LAUREATI

**1 posizione per analisi e calcoli relativi a sistemi di conversione di potenza e smaltimento di calore per unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)**

**1 posizione per analisi e calcoli neutronici con strumenti deterministici e/o stocastici a supporto della progettazione concettuale del nocciolo di un sistema di potenza elettronucleare per applicazione lunare (SNR)**

**1 posizione per analisi di fattibilità tecnico-economica e studio comparato a sistemi di generazione elettrica alternativi a unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)**

**(Rif. FSN/03/2022)**

### IL DIRETTORE

- **Visto** l'art. 37 della legge 23 luglio 2009, n. 99, come novellato dalla legge 28 dicembre 2015, n. 221, che istituisce l'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA), nonché l'art. 2, comma 6, del D. L. 1° marzo 2021, n. 22, convertito, con modificazioni, in Legge 22 aprile 2021, n. 55, che pone l'ENEA sotto la vigilanza del Ministero della Transizione Ecologica;
- **Visto** il Decreto del Ministro dello Sviluppo Economico di concerto con il Ministro dell'Ambiente e della tutela del Territorio e del Mare del 21 settembre 2020, registrato alla Corte dei Conti il 12 novembre 2020, con il quale è stato nominato il Consiglio di Amministrazione dell'Agenzia ENEA composto dal prof. Federico Testa, in qualità di Presidente, dal dr. Tullio Berlinghi e dal dr. Giovanni Giuliano, in qualità di Consiglieri;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 27 luglio 2021, notificato all'ENEA il 29 luglio 2021, con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato

Dipartimento Fusione e Tecnologie  
per la Sicurezza Nucleare

Centro Ricerche Frascati  
Via Enrico Fermi, 45  
00044 Frascati (Roma)

Tel. +39-06-94005308  
alessandro.dodaro@enea.it

presidente dell'Agazia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;

- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica n. 10 del 13 gennaio 2022, registrato presso gli organi di controllo il 18.01.2022 con comunicazione inviata all'ENEA il 2.2.2022, con cui vengono nominati due componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Agazia ENEA, ad integrazione della composizione attuale dello stesso, nelle persone del professor Raffaele Bifulco e della professoressa Caterina Petrillo;
- **Visto** il Decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 7 settembre 2022 con cui l'ingegnere Gilberto Dialuce è stato nominato Presidente dell'Agazia ENEA a decorrere dalla data del citato Decreto e fino alla scadenza del Consiglio di Amministrazione in carica;
- **Visto** il Decreto Legislativo 25 novembre 2016, n. 218 concernente la “Semplificazione delle attività degli enti pubblici di ricerca ai sensi dell'articolo 13 della legge 7 agosto 2015, n. 124”;
- **Visto** lo Statuto dell'ENEA, approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, con Delibera n. 60/2021/CA nonché, da ultimo, con Delibera n. 44/2022/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero della Transizione Ecologica e dell'Agazia;
- **Premesso** che l'ENEA è un Ente di diritto pubblico finalizzato alla ricerca e all'innovazione tecnologica, nonché alla prestazione di servizi avanzati alle imprese, alla pubblica amministrazione e ai cittadini nei settori dell'energia, dell'ambiente e dello sviluppo economico sostenibile;
- **Visto** il Decreto del Presidente della Repubblica 9 maggio 1994, n. 487 “Norme sull'accesso agli impieghi nelle pubbliche amministrazioni e modalità di svolgimento dei concorsi, e delle altre forme di assunzione nei pubblici impieghi”;
- **Visto** il Regolamento sulle Borse di studio approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. ENEA (2007) 65/CA;
- **Viste** le proprie Determinazioni n. 117/2022/FSN e 128/2022/FSN già agli atti dell'Ente;

- **Visto** lo schema di Avviso di selezione, da pubblicare sulla Gazzetta Ufficiale (Allegato 1)

## **DETERMINA**

### **1 - Tipologia delle borse di studio**

È indetta una pubblica selezione per titoli, per il conferimento di n. 03 borse di studio per laureati, finalizzata allo sviluppo della professionalità sulle tematiche di seguito riportate:

**Pos. A) analisi e calcoli relativi a sistemi di conversione di potenza e smaltimento di calore per unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR).** Rifer. **FSN/03/2022** (nr. 1 borsa di studio presso il Centro Ricerche ENEA Brasimone) dal titolo: *“analisi e calcoli relativi a sistemi di conversione di potenza e smaltimento di calore per unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)”*;

**Pos. B) analisi e calcoli neutronici con strumenti deterministici e/o stocastici a supporto della progettazione concettuale del nocciolo di un sistema di potenza elettronucleare per applicazione lunare (SNR).** Rifer. **FSN/03/2022** (nr. 1 borsa di studio presso il Centro Ricerche ENEA Brasimone) dal titolo: *“analisi e calcoli neutronici con strumenti deterministici e/o stocastici a supporto della progettazione concettuale del nocciolo di un sistema di potenza elettronucleare per applicazione lunare (SNR)”*.

**Pos. C) analisi di fattibilità tecnico-economica e studio comparato a sistemi di generazione elettrica alternativi a unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)** Rifer. **FSN/03/2022** (nr. 1 borsa di studio presso il Centro Ricerche ENEA Brasimone) dal titolo: *“analisi di fattibilità tecnico-economica e studio comparato a sistemi di generazione elettrica alternativi a unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)”*.

Ciascuna borsa avrà durata di 12 mesi e potrà essere eventualmente prorogata di altri 12 mesi.

Le borse di studio si svolgeranno con le modalità di seguito indicate.

L'importo annuale di ciascuna borsa di studio è di € 26.000 (euro ventiseimila/00), importo interamente versato al beneficiario ed erogato in ratei mensili lordi di € 2.166,67 (euro

duemilacentosessantasei/67) posticipati e subordinati all'attestazione sottoscritta dal Tutor in merito all'effettiva e congrua partecipazione del borsista alle attività dell'Ente.

Ciascuna borsa non configura un rapporto di lavoro a qualsiasi titolo e pertanto non dà luogo a trattamenti previdenziali. Il trattamento tributario, in conformità delle leggi vigenti, è equiparato a quello di lavoro dipendente.

La fruizione della borsa di studio non dà diritti in ordine alla successiva instaurazione di alcun rapporto di lavoro con l'ENEA.

Ciascuna borsa di studio non può essere cumulata con assegni o sovvenzioni di analoga tipologia, né con stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura.

Ai borsisti saranno forniti (ove esistenti) il servizio di mensa, alle stesse condizioni applicate al personale ENEA, ed il servizio trasporto subordinatamente all'effettiva disponibilità sui mezzi adibiti al trasporto del personale ENEA.

L'essere stato assegnatario di una borsa ENEA potrebbe essere considerato titolo di preferenza nell'ambito di eventuali bandi relativi ai concorsi di assegnazione di assegni di ricerca ENEA o alle procedure di assunzione nell'Ente, qualora tali bandi contengano una espressa previsione al riguardo.

Saranno giustificate sospensioni temporanee del godimento della borsa per motivi di salute, di cause di forza maggiore, di maternità ante e post parto.

## **2 - Requisiti di ammissione**

- a) La partecipazione alla selezione è libera e possono candidarsi i cittadini italiani, quelli degli stati membri dell'Unione Europea, o di Paesi Terzi che si trovino nelle condizioni di cui all'art. 38 del Decreto Legislativo n. 165/01 e s.m.i. Per l'ammissione i candidati devono aver conseguito un titolo di laurea magistrale (Ordinamento D.M. 270/04) o equiparata, tra quelli specificati nella tabella di seguito riportata, fatte salve le vigenti disposizioni normative in tema di equiparazioni dei titoli di studio:

<b>Posizioni</b>	<b>Lauree richieste</b>
<b>Pos A):</b> Analisi e calcoli relativi a sistemi conversione di potenza e smaltimento di calore per unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)	Laurea Magistrale (o equipollente) in Ingegneria Nucleare o in Ingegneria Meccanica
<b>Pos B):</b> Analisi e calcoli neutronici con strumenti deterministici e/o stocastici a supporto della progettazione concettuale del nocciolo di un sistema di potenza elettronucleare per applicazione lunare (SNR)	Laurea Magistrale (o equipollente) in Ingegneria Energetica e/o Nucleare o in Fisica
<b>Pos C):</b> Analisi di fattibilità tecnico-economica e studio comparato a sistemi di generazione elettrica alternativi a unità di potenza elettronucleari per applicazione lunare (SNR)	Laurea Magistrale (o equipollente), in Ingegneria Gestionale o in Economia

Per i candidati che abbiano conseguito analogo titolo di studio presso una Università straniera, la valutazione sarà effettuata ai sensi dell'art. 4, comma 2, del DPR n. 189/2009 a cura dell'ENEA, acquisito il parere del Ministero dell'Università e della Ricerca. Al fine del riconoscimento i candidati devono trasmettere la seguente documentazione per il successivo inoltro al Ministero:

1. titolo di studio, tradotto e legalizzato;
2. certificato analitico degli esami sostenuti, rilasciato dall'istituto ove è stato conseguito il titolo di studio e tradotto;
3. dichiarazione di valore in loco della Rappresentanza diplomatico-consolare italiana competente per territorio nello Stato al cui ordinamento si riferisce il titolo di studio,

che specifichi durata del corso, valore del titolo di studio e natura giuridica dell'istituto che lo ha rilasciato nell'ambito del predetto ordinamento.

- b) È inoltre richiesta la conoscenza della lingua inglese tale da consentire almeno la comprensione di testi scientifici e l'utilizzo di software d'ufficio e di internet predisposti in tale lingua.
- c) I cittadini appartenenti agli Stati Membri dell'Unione Europea, o di Paesi Terzi che si trovino nelle condizioni di cui all'art. 38 del Decreto Legislativo n. 165/01 e s.m.i., devono anche possedere una buona padronanza della lingua italiana parlata e scritta.
- d) 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.
- e) Tutti i requisiti per l'ammissione alla selezione devono essere posseduti, pena l'esclusione, alla data di scadenza prevista per la presentazione della domanda.
- f) La verifica del mancato possesso anche di uno dei prescritti requisiti comporterà la perdita del diritto all'assegnazione della borsa di studio.

### **3 - Modalità di partecipazione**

- a) La domanda di partecipazione 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/fsn-03-2022>, entro il termine perentorio delle ore 13.00 del trentesimo giorno a partire dalla data di pubblicazione sulla G.U.
- b) Si ribadisce che non saranno considerate valide e, pertanto, non verranno prese in considerazione le domande:
  - inoltrate con mezzi e modalità diversi da quelli sopra indicati;
  - prive della firma dell'interessato;
  - inoltrate oltre il termine perentorio di scadenza sopra riportato;

- prive degli allegati richiesti;
  - non compilate nelle modalità richieste;
  - prive dell'indicazione del possesso di uno dei requisiti essenziali di cui al punto 2 del presente Bando, con esclusione dei requisiti di cui allo stesso punto 2 lettere d) ed e), considerati preferenziali e non indispensabili.
- c) Resta esclusa la possibilità di procedere alla regolarizzazione della domanda in tempi successivi alla data di scadenza stabilita per l'inoltro.
- d) I candidati possono, in qualsiasi momento, visionare e scaricare dall'applicazione suindicata la documentazione inviata telematicamente.
- e) Ad ogni domanda verrà attribuito un **numero identificativo** che, unitamente al codice dell'avviso indicato nell'applicazione dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.
- f) L'ammissione e l'esclusione a seguito della partecipazione alla suindicata procedura di selezione saranno rese note esclusivamente sul sito internet dell'ENEA ([www.enea.it](http://www.enea.it)) nella sezione *Opportunità → Lavoro → Procedure concorsuali → Laureati → Borse di studio* attraverso l'individuazione del proprio numero identificativo assegnato al momento della presentazione della domanda.
- g) Quanto dichiarato nella domanda costituirà autocertificazione nei limiti e secondo le previsioni di cui al D.P.R. 445/2000 e s.m.i., nonché con le sanzioni previste dallo stesso Testo Unico per le false dichiarazioni.
- h) L'ENEA si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli su quanto dichiarato. L'accertamento della parziale o totale assenza di veridicità di quanto dichiarato comporterà la perdita del diritto a beneficiare della borsa di studio.

#### **4 – Responsabile del procedimento**

Per quanto concerne tutte le fasi della procedura concorsuale, viene designato quale Responsabile del procedimento l'Ing. Mariano Tarantino del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare.

## 5 - Commissione di valutazione e fasi della selezione

a) La Commissione di valutazione, formata da esperti di comprovata esperienza, è nominata dal Direttore del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare. Il relativo atto di nomina troverà pubblicazione sul sito web dell'Agenzia [www.enea.it](http://www.enea.it) (sezione “Opportunità” alla voce “Lavoro” → “Procedure concorsuali” → “Laureati” → “Borse di studio”).

La Commissione, ove reputato necessario, potrà lavorare anche in modalità *web conference* e *phone conference* (con l'utilizzo dei mezzi tecnico-informatici dell'ENEA), ai fini di una maggiore efficienza e celerità dell'*iter* concorsuale. In tutti i casi, le riunioni dovranno svolgersi a collegio perfetto e i relativi atti saranno approvati e sottoscritti da tutti i membri.

La Commissione disporrà complessivamente di 60 punti nella valutazione dei titoli.

b) I criteri di attribuzione dei punteggi sono di seguito riportati:

<b>Titoli</b>	<b>Criterio di valutazione</b>
1. Voto di laurea	Fino ad un massimo di 20 punti
2. Approfondimento nelle competenze conseguite dal candidato nella preparazione della tesi di laurea magistrale (o equiparata) e nell'esperienza di utilizzo di codici di simulazione, con riferimento agli impianti nucleari, al tema della borsa, alle analisi di sistemi di sicurezza, all'analisi neutronica o alla programmazione C++, secondo la posizione di applicazione	Fino ad un massimo di 20 punti
3. Conseguimento del Dottorato di Ricerca o di Abilitazioni Professionali; partecipazione a Scuole di Specializzazione e/o a Master; svolgimento di assegni di ricerca o stage; attività lavorative svolte in ambito tecnico-scientifico; fruizione di borse di studio (diversa da quella di dottorato)	Fino ad un massimo di 10 punti

4. Pubblicazioni scientifiche attinenti al tema della borsa di studio, inclusi interventi in congressi e/o convegni	Fino ad un massimo di 10 punti
---	--------------------------------

- c) Al termine dei lavori la Commissione formulerà la graduatoria di merito in base alla votazione ottenuta in esito alla valutazione dei titoli.
- d) Il giudizio di merito della Commissione, su ciascuna delle graduatorie di cui al punto c), è insindacabile.
- e) Sarà dichiarato vincitore il candidato che avrà ottenuto il miglior punteggio nella graduatoria di merito. A parità di punteggio la preferenza sarà attribuita al candidato di minore età anagrafica.
- f) La graduatoria definitiva della selezione concorsuale sarà approvata dal Direttore del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare, riconosciuta la regolarità del procedimento della selezione.
- g) La graduatoria, che avrà una validità massima di due anni, potrà essere utilizzata solo in caso di rinuncia o decadenza dei vincitori della selezione.
- h) Gli esiti finali della selezione concorsuale verranno resi noti esclusivamente per via telematica a mezzo di pubblicazione degli stessi sul sito web dell'ENEA [www.enea.it](http://www.enea.it) (sezione "Opportunità" alla voce "Lavoro" → "Procedure concorsuali" → "Laureati" → "Borse di studio"). La vigenza della graduatoria decorre dalla data della pubblicazione sul sito web dell'ENEA.
- i) Al vincitore sarà data formale comunicazione del conferimento della borsa di studio a mezzo PEC. La dichiarazione di accettazione (cui il candidato dovrà allegare una copia del documento di riconoscimento in corso di validità) senza riserve da parte del vincitore dovrà pervenire all'Agenzia ENEA per PEC all'indirizzo [enea@cert.enea.it](mailto:enea@cert.enea.it) (in formato PDF non modificabile e sottoscritta dal candidato) entro il termine perentorio di cinque giorni dalla data di ricevimento della comunicazione di conferimento, a pena di decadenza.
- j) La mancata presentazione del borsista presso l'ENEA alla data di decorrenza della borsa, ovvero la mancata accettazione da parte dell'ENEA dell'eventuale motivata richiesta di

differimento della suddetta data, verrà considerata come tacita rinuncia e comporterà automaticamente la decadenza dal diritto di fruizione della borsa di studio.

k) In caso di mancata accettazione, di rinuncia, o di decadenza si procederà allo scorrimento della graduatoria.

### **6 – Fruizione della borsa di studio**

All'inizio delle attività formative il borsista dovrà sottoscrivere il formale impegno al rispetto:

- delle regole di condotta di cui al Codice di Comportamento ENEA e di sicurezza vigenti presso le sedi dove avrà svolgimento il percorso formativo;
- della necessaria riservatezza in merito a qualsivoglia informazione di cui verrà a conoscenza nella frequenza delle sedi di formazione;
- di attenersi agli indirizzi forniti dal *Tutor*;
- del divieto di cumulo della borsa di studio con altri assegni o sovvenzioni di analoga tipologia, con stipendi o retribuzioni di qualsiasi natura.

Il mancato rispetto di quanto sopra comporterà la perdita del diritto di fruizione della borsa di studio (anche con riferimento ad una sola inosservanza).

Il borsista sarà debitamente assicurato presso l'INAIL e avrà la copertura assicurativa per la Responsabilità Civile verso Terzi.

Nel caso uno o più assegnatari rinuncino alla borsa o decadano dal diritto di fruizione della stessa, la loro posizione potrà essere riassegnata ai successivi in graduatoria.

### **Art. 7 - Norme richiamate – Informativa Privacy**

Il presente bando di concorso è stato emanato tenendo conto dei principi di cui al “codice delle pari opportunità tra uomo e donna”, come dettati dal d. Lgs. N. 198 dell'11 aprile 2006.

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'Agenzia 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.

### **8 - Pubblicità**

L'estratto del presente Bando di selezione è pubblicato sulla G.U. della Repubblica Italiana – IV Serie Speciale “*Concorsi*” – mentre la versione integrale del Bando e tutte le altre informazioni relative alla procedura di selezione saranno pubblicate – esclusivamente – sul sito internet: [www.enea.it](http://www.enea.it) (sezione “*Opportunità*” alla voce “*Lavoro*” → “*Procedure concorsuali*” → “*Laureati*” → “*Borse di studio*”).