



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.094/2023/FSN

**Chiusura della procedura relativa alla selezione concorsuale per borse di studio per laureati:  
mancanza di candidati idonei**

**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 oggi Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica ai sensi dell'art. 4 del D. L. 11 novembre 2022, n. 173, convertito, con modificazioni, in Legge 16 dicembre 2022, n. 204;
- **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 Berlenghi 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’Agenzia 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’Agenzia 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’Agenzia 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’Agenzia;
  - **Vista** la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell’Agenzia ENEA avvenuta con Delibera n. 89/2022/CA del 29 novembre 2022, nonché la Delibera n.7/2023/CA del 27 gennaio 2023 con riferimento alla durata dell’incarico;
  - **Visto** il Decreto del Ministro dell’Ambiente e della Sicurezza Energetica di concerto con il Ministro dell’Economia e delle Finanze del 18 gennaio 2023, n. 20 con cui viene integrata la dotazione organica dell’Agenzia ENEA con l’inserimento di una unità dirigenziale di livello generale;
  - **Vista** la nota della Corte dei conti con cui viene comunicato che il suindicato Decreto Interministeriale è stato ammesso alla registrazione il 13 febbraio 2023 n. 382;
  - **Vista** la Disposizione n. 75/2023/PRES del 24 febbraio 2023 di attribuzione dell’incarico di Direttore Generale dell’ENEA all’ing. Giorgio Graditi a far data dal 01 marzo 2023;

- **Visto** il regolamento di amministrazione, finanza e contabilità luglio 2017 approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 61/2017/CA del 14 luglio 2017 e pubblicato sui siti istituzionale del Ministero vigilante e dell'ENEA;
- **Vista** la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM del 25 giugno 2015, con la quale viene istituito il Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare (FSN) e ne viene nominato il Direttore e i Responsabili di Divisione;
- **Vista** la Circolare n° 261/PER del 17 luglio 2019, con la quale si comunica che con Disposizione n° 235/2019/PRES del 16 luglio 2019 a far data dalla medesima, l'Ing. Alessandro Dodaro assume l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN”;
- **Visto** la Procura speciale prot. ENEA/2023/451/LEGALT del 09 gennaio 2023 all'Ing. Alessandro Dodaro per la sottoscrizione di tutta la documentazione per la quale è richiesta la firma del legale rappresentante, per le azioni rientranti nel vigente sistema delle deleghe;
- **Visto** il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 3/AMC del 06 ottobre 2015;
- **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;
- **Visto** l'avviso di selezione concorsuale per borse di studio per laureati, Determinazione 192/2022/FSN del 19 dicembre 2022, pubblicato sulla 4^ Serie speciale della Gazzetta Ufficiale della Repubblica del 10/02/2023 (all.1);
- **Vista** la Determinazione 045/2023/FSN del 24 marzo 2023 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice (all.2);
- **Visti** gli atti della Commissione esaminatrice, Prot. ENEA/2023/31317/FSN-PROIN del 21

aprile 2023 (all.3);

- **Considerato** che per le posizioni A e B della selezione concorsuale sono state ricevute rispettivamente una domanda di partecipazione mentre per la posizione C non è pervenuta nessuna domanda di partecipazione;
- **Considerato** che la Commissione esaminatrice non ha redatto una graduatoria di merito per la procedura a causa dell'incompatibilità dei requisiti di accesso posseduti dai richiedenti partecipanti al concorso;
- **Vista** la relazione con cui il Responsabile del Procedimento, Ing. Mariano Tarantino, ha riconosciuto la regolarità degli atti di cui al punto che precede, Prot. ENEA/2023/33873/FSN-PROIN del 05/05/2023 (all.4)

### **DETERMINA**

di dichiarare conclusa la procedura della selezione concorsuale (Rif. FSN/03/2022) per:

- 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);

senza assegnazione delle suddette borse per impossibilità da parte della Commissione di redigere una graduatoria di merito a causa dell'incompatibilità dei requisiti di accesso posseduti dai partecipanti.