



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. 132 /2021/FSN

## NOMINA DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DELLA SELEZIONE CONCORSUALE PER BORSE DI STUDIO PER LAUREATI

### 1 POSIZIONE PER “CALCOLI NEUTRONICI E PROGETTAZIONE DELLA RADIAL NEUTRON CAMERA (RNC) DI ITER E DELLA CAMERA NEUTRONICA DEL DIVERTOR TOKAMAK TEST FACILITY (DTT). ESECUZIONE DI TEST SPERIMENTALI SU PROTOTIPI DEI RIVELATORI NEUTRONICI DELLA RNC”

(Rif. FSN/02/2021)

#### 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 Presidente dell'Agenzia ENEA, a decorrere dalla data del citato Decreto, in sostituzione del dimissionario presidente prof. Federico Testa;
- **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** la Disposizione Commissariale n. 324/2015/COMM Efficiamento organizzativo per la funzionalità dell'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA) nell'ambito del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la sicurezza nucleare (FSN);
- **Visto** la Procura speciale ENEA/2021/1044/LEGALT del 18 dicembre 2020 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** lo Statuto dell'ENEA approvato con Delibera n. 5/2017/CA e successive modifiche intervenute con Delibera n. 30/2019/CA, pubblicato sui siti istituzionali del Ministero dello sviluppo economico e dell'Agenzia;
- **Visto** il Regolamento di amministrazione, finanza e contabilità del Luglio 2017 approvato con Delibera del Consiglio di Amministrazione n. 61/201/CA del 14/07/2017 e pubblicato sui siti istituzionali del Ministero vigilante e dell'ENEA;
- **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 – 1 Posizione per: “Calcoli neutronici e progettazione della Radial Neutron Camera (RNC) di ITER e della camera neutronica del Divertor Tokamak Test facility (DTT). Esecuzione di test sperimentali su prototipi dei rivelatori neutronici della RNC” (Rif. FSN/02/2021);
- **Visto** l'art. 5 del predetto avviso di selezione concorsuale ai sensi del quale la commissione esaminatrice sarà nominata dal Direttore del Dipartimento Fusione e Tecnologie per la Sicurezza Nucleare

### **DETERMINA**

di istituire la Commissione esaminatrice, prevista dall'art. 5 dell'avviso di selezione concorsuale per 1 borsa di studio per “Calcoli neutronici e progettazione della Radial Neutron Camera (RNC) di ITER e della camera neutronica del Divertor Tokamak Test facility (DTT). Esecuzione di test sperimentali su prototipi dei rivelatori neutronici della RNC”, il cui estratto è stato pubblicato sulla

Gazzetta Ufficiale della Repubblica 4<sup>a</sup> Serie Speciale “Concorsi ed Esami” - n. 78 del 01 ottobre 2021, definita come segue:

A. N. 1 borsa destinata allo sviluppo di diagnostiche neutroniche per ITER e DTT e che la Commissione sia così composta:

**Presidente**

- Dr. Basilio Esposito FSN-FUSTEC-DIE

**Membri effettivi**

- Dr. Daniele Marocco FSN-FUSTEC-DIE

- Dr. Fabio Moro FSN-FUSTEC-TEN

**Membro supplente**

- Dr.ssa Chiara Monti FSN- FUSTEC-DIE

**Segretario**

- Dr.ssa Francesca Celani FSN-UTG

Di ciascuna riunione sarà predisposto apposito verbale.

Frascati, 16.11.2021

  
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE  
PER LA SICUREZZA NUCLEARE  
Il Direttore  
*Fig. Alessandro Di Iorio*