



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. 152/2021/FSN

**Approvazione della graduatoria definitiva e di merito della selezione concorsuale per borse
di studio per laureati**

**1 Posizione per: “Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati
mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali
campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione”**

(Rif. FSN/03/2021)

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 23 marzo 2016, 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** 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;
- **Vista** 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;
- **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: “Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione” (Rif. FSN/03/2021) redatto con Determinazione 100/2021/FSN (all.1);
- **Vista** la Determinazione 138/2021/FSN del 23 novembre 2021 con la quale è stata nominata la Commissione esaminatrice (all.2);
- **Visti** gli atti della Commissione esaminatrice, Prot. ENEA/2021/74014/FSN-UTG del 02 dicembre 2021 (all.3);

- **Vista** la relazione Prot. ENEA/2021/74367/FSN-UTG del 02/12/2021 con cui il Responsabile del Procedimento Ing. Paolo Del Prete ha riconosciuto la regolarità degli atti di cui al punto che precede (all.4);
- **Considerato** inoltre, al fine della predisposizione della graduatoria definitiva, il criterio previsto dall'art. 5, lett. e), del bando di selezione che regola l'eventuale preferenza a parità di punteggio

DETERMINA

- di ratificare la graduatoria di merito della selezione concorsuale per borse di studio per laureati - 1 Posizione per: “Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione” (Rif. FSN/03/2021) riportata nell'allegato A, parte integrante della presente Determinazione;
- di approvare la graduatoria definitiva della succitata selezione concorsuale riportata nell'allegato B, parte integrante della presente Determinazione.

La spesa complessiva per la borsa di studio della durata di 8 mesi, pari ad € 18.000,00, troverà copertura sulla **Commessa F2WB** sulla voce contabile **U104020300102 (ex 217)** del Bilancio di Previsione 2021.

La prosecuzione per le annualità successive sarà subordinata all'effettivo accertamento delle entrate generate dal Dipartimento FSN e sui relativi stanziamenti.

Frascati, 14.12.2021

Allegato A) alla Determinazione n. 152/2021/FSN

Graduatoria di merito della selezione concorsuale per borse di studio per laureati - 1 Posizione per: “Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione” (Rif. FSN/03/2021)

(Estratto dell’avviso del concorso pubblicato sulla G.U. - 4^ Serie Speciale “Concorsi ed Esami” – n. 78 del 01 ottobre 2021)

	PUNTEGGIO
1° SALVATORI MARTINA	54,00
2° SELCE ANDREA	35,60

ENEA
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA NUCLEARE
Il Direttore
Ing. Alessandro Daddaro

Allegato B) alla Determinazione n. 152/2021/FSN

Graduatoria definitiva della selezione concorsuale per borse di studio per laureati - 1 Posizione per: "Campi elettromagnetici transienti a radiofrequenza-microonde, generati mediante interazione di impulsi laser con specifici target: caratterizzazione avanzata di tali campi e degli ioni accelerati dalla stessa interazione" (Rif. FSN/03/2021)

(Estratto dell'avviso del concorso pubblicato sulla G.U. - 4^a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" – n. 78 del 01 ottobre 2021)

PUNTEGGIO

1° SALVATORI MARTINA	54,00
2° SELCE ANDREA	35,60

ENEA
DIPARTIMENTO FUSIONE E TECNOLOGIE
PER LA SICUREZZA NUCLEARE
Il Direttore
Ing. Alessandro Dodaro