



Dipartimento Nucleare Il Direttore

Determinazione n. 122 (2025) NUC

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

1 Posizione per studio degli effetti delle radiazioni gamma su sistemi e matrici organiche per applicazioni nel campo dei Beni Culturali, ambientale ed agro-alimentare. (Pos. A)

(Rif. BDS/NUC/03/2025)

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. 1º 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 Legislativo del 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'ENEA;
- **Vista** la nomina del Direttore Generale da parte del Consiglio di Amministrazione dell'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'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 decorrere dal 1º marzo 2023;
- Visto il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica n. 136 del 29 maggio 2025, registrato presso gli organi di controllo il 9 giugno 2025, con comunicazione inviata all'ENEA il 16 giugno 2025, con cui viene nominato il Consiglio di Amministrazione dell'ENEA, nelle persone della Presidente, avv. Francesca Mariotti, dell'ing. Michele Ennas, del dott. Massimo lannetta e del dott. Gian Piero Joime, in qualità di componenti, e del dott. Claudio Pioli, in qualità di componente elettivo;





- **Visto** il Regolamento di Amministrazione, contabilità e finanza approvato con Circolare n. 12/ABF del 29 novembre 2024:
- **Vista** la Circolare n. 612/PER del 1° giugno 2023, con la quale si comunica che con Determinazione n. 119/2023/DIRGEN del 31 maggio 2023 e a far data dal 16 luglio 2023, all'ing. Alessandro Dodaro viene rinnovato l'incarico di Direttore del Dipartimento FSN;
- Visto il vigente sistema di deleghe di cui alla Circolare n. 17/ABF del 23 dicembre 2024;
- **Visto** la Procura speciale prot. ENEA/2024/0089963/LEGALT del 19 dicembre 2024 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;
- **Vista** la Determinazione n. 112/2024/DIRGEN del 27 marzo 2024 con la quale il Direttore Generale ha provveduto a dare avvio alla nuova articolazione della struttura organizzativa del Dipartimento NUCleare (NUC), a partire dal 1° aprile 2024;
- 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;
- Vista la Determinazione n. 085/2025/NUC del 20 maggio 2025 Avviso di selezione concorsuale per borse di studio per laureati Rif. BDS/NUC/03/2025, il cui estratto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n.45 del 10 giugno 2025 (All. 1);
- Vista la nota del 17 luglio 2025 con cui l'ing. Nadia Cherubini, Responsabile della Divisione impianti
 e applicazioni delle radiazioni NUC-IRAD, ha proposto i nominativi per la composizione della
 commissione esaminatrice (All. 2);
- **Visto** l'art. 5 del già menzionato avviso di selezione concorsuale, ai sensi del quale la commissione esaminatrice viene nominata dal Direttore del Dipartimento NUCleare;
- **Considerato** che le attività rientrano nei fini istituzionali dell'Ente e, pertanto, integrano l'interesse pubblico alla relativa azione;
- Considerato altresì che gli allegati costituiscono parte integrante e sostanziale della presente determinazione

DETERMINA

di istituire la Commissione esaminatrice prevista dall'art. 5 dell'avviso di selezione concorsuale, il cui estratto è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica 4a Serie Speciale "Concorsi ed Esami" n. 45 del 10 giugno 2025 (Rif. BDS/NUC/03/2025), per:





1 Posizione per studio degli effetti delle radiazioni gamma su sistemi e matrici organiche per applicazioni nel campo dei Beni Culturali, ambientale ed agro-alimentare (Pos. A)

e che la Commissione sia così composta:

Presidente

Dott.ssa Ilaria Di Sarcina (NUC-IRAD-GAM)

Membri effettivi

Dott.ssa Jessica Scifo (NUC-IRAD-GAM)

Dott. Rocco Carcione (NUC-IRAD-GAM)

Membri supplenti

Dott.ssa Alessia Cemmi (NUC-IRAD-GAM)

Ing. Nadia Cherubini (NUC-IRAD)

Segreteria tecnica

Sig.ra Antonella Calamita (NUC-IRAD)

Di ciascuna riunione sarà predisposto apposito verbale.