



- VISTA la legge 9.5.1989, n. 168;
- VISTA la legge 30/12/2010, n. 240, ed in particolare l'art. 22;
- VISTO il D.R. n. 2074 del 30/01/2025, con cui è stato emanato il Regolamento per il conferimento di contratti di ricerca, ai sensi dell'art. 22, della legge 30.12.2010, n. 240;
- VISTA la delibera del Dipartimento di Energia del 15/07/2025 con la quale è stata approvata la proposta di indizione di una procedura di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 contratto di ricerca, per il Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, nell'ambito del programma di ricerca denominato "Sviluppo e applicazione di modelli di integrati di valutazione impatto per scenari di transizione energetica";
- VISTO il D. D. n. 14573 del 23/07/2025, pubblicato all'Albo di Ateneo il 25/07/2025, con cui è stata indetta la procedura di selezione pubblica per il conferimento di 1 Contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Energia,
- Gruppo Scientifico Disciplinare: 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE,  
Settore scientifico disciplinare: IIND-07/A - Fisica tecnica industriale,  
Codice procedura: 2025\_CDR\_DENG\_1  
Riferimenti progetto finanziato: EU H2020 Entice - CUP: D53C24002910006;
- VISTO il D.R. 29/08/2025, n. 15620, di nomina della Commissione giudicatrice;
- ACCERTATO che il Prof. ROCCO Matteo Vincenzo risultava coautore con un candidato, in percentuale superiore al 50%, delle pubblicazioni da lui allegate ai fini della valutazione;
- VISTO il D.R. 11/09/2025, n. 16125, di accoglimento della rinuncia alla nomina del Prof. ROCCO Matteo Vincenzo;
- VISTO la Delibera del Consiglio di Dipartimento di Energia del 17/09/2025 inerente la nuova composizione della Commissione giudicatrice;
- ACCERTATA la corretta designazione della Commissione giudicatrice composta, garantendo di norma un'adeguata rappresentanza di genere, da tre componenti scelti tra professori e ricercatori, ivi compresi quelli in servizio presso Atenei stranieri in posizioni accademiche equivalenti secondo le tabelle di equipollenza definite dal D.M. 10 maggio 2023, n. 456, con esperienza di ricerca sui temi oggetto del bando, di cui almeno uno inquadrato nel Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE (verifica attuata consultando, per i professori e ricercatori in servizio presso Atenei italiani, il servizio Cineca 'Cerca Università', e per i quelli in servizio presso Atenei stranieri, il sito istituzionale dell'Ateneo di appartenenza);
- ACCERTATO che i componenti designati del Politecnico di Milano hanno pubblicato almeno tre prodotti scientifici dotati di ISBN/ISMN/ISSN o indicizzati su WoS o Scopus negli ultimi 5 anni e che risulta verificato l'effettivo svolgimento dell'attività didattica e di servizio agli studenti per il precedente anno accademico;

#### **DECRETA:**

**ART. 1** - La Commissione giudicatrice della procedura di selezione pubblica per il conferimento di 1 Contratto di ricerca ai sensi dell'art. 22 della Legge 30.12.2010, n. 240, presso il dipartimento di Energia, Gruppo Scientifico Disciplinare 09/IIND-07 - FISICA TECNICA E INGEGNERIA NUCLEARE, Codice Procedura 2025\_CDR\_DENG\_1, è così composta:

- Prof. MEREU Riccardo - Professore Associato - Politecnico di Milano;
- Prof. COLOMBO Luigi Pietro Maria - Professore Ordinario - Politecnico di Milano;
- Prof. BESAGNI Giorgio - Professore Associato - Politecnico di Milano.

**ART. 2** - Dalla data di pubblicazione all'Albo Ufficiale dell'Ateneo del presente decreto decorre il termine di 30 giorni previsto dall'art. 9 del decreto – legge 21.04.1995, n. 120, convertito, con modificazioni, dalla legge 21.06.1995, n. 236, per la presentazione al Rettore, da parte dei candidati, di eventuali istanze di riconsiliazione dei commissari. Decorso tale termine e, comunque, dopo l'insediamento della commissione, non sono ammesse istanze di riconsiliazione dei commissari.

(Prof.ssa Donatella SCIUTO)

Firmato digitalmente ai sensi del CAD – D. Lgs 82/2005 e s.m.i.