

Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEUMinistero
dell'Università
e della RicercaItaliadomani
PIANO NAZIONALE
D'INTELLIGENZA E RESILIENZAMinistero dell'Ambiente
e della Sicurezza Energetica

PROCEDURA DI SELEZIONE MEDIANTE VALUTAZIONE COMPARATIVA PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA PER LA COLLABORAZIONE AD ATTIVITÀ DI RICERCA PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, ENERGETICA E GESTIONALE – DIMEG

NOMINA COMMISSIONE

LA DIRETTRICE

VISTO lo Statuto dell'Università della Calabria;

VISTA la legge 30 dicembre 2010, n. 240 e in particolare gli artt. 18 e 22 "Assegni di ricerca" Successive modificazioni;

VISTO il regolamento interno per il conferimento di assegni per la collaborazione ad attività di ricerca, emanato con Decreto Rettorale 8 settembre 2014, n. 1655;

VISTO il **D.D. n. 675 del 05/12/2024** di avvio della Procedura selettiva, per titoli ed esame, per il conferimento di n. 1 Assegno di Ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca, da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria, della **durata di n. 12 mesi**, per lo svolgimento della seguente attività: **Modello matematico di ottimizzazione per la gestione e controllo day-ahead di smart grid integranti vettori energetici quali l'idrogeno a supporto di infrastrutture di ricarica di veicoli elettrici appartenenti ad una REC**, nell'ambito del Progetto **"DEIMOs – Digitalization and development of an Innovative Energy model and digital tool to support a Smart and Sustainable Mobility"** – Bando a Cascata emanato dal Politecnico di Milano, in qualità di Spoke 13, PNRR, Missione 4 – Componente 2, Linea di Investimento 1.4, finanziato dall'Unione Europea – "NextGenerationEU, Codice Identificativo CN00000023, CUP D43C22001180001 e del Progetto **SmartHydroGrid – Smart Hydrogen Microgrid per la transizione energetica e la decarbonizzazione profonda**", identificativo n. RSH2B_000033, CUP F37H22002060004, nell'ambito dell'Investimento 3.5 "Ricerca e sviluppo sull'idrogeno", previsto nella Missione 2 "Rivoluzione verde e transizione ecologica", Componente 2 "Energia rinnovabile, idrogeno, rete e mobilità sostenibile", del PNRR, finanziato dall'Unione europea – Next Generation Eu a valere sul decreto del Ministro della Transizione Ecologica del 23 Dicembre 2021, art. 1, comma 5, lettera B;

VISTA la **nota Prot. n. 475523 del 27/12/2024**, con la quale la Responsabile Scientifico delle attività di ricerca, **Prof.ssa Anna PINNARELLI**, richiede la nomina della Commissione e propone i membri della stessa;

RITENUTO necessario procedere;

DECRETA

Art. 1 – Nomina Membri Commissione di selezione – D.D. n. 675 del 05/12/2024

La Commissione esaminatrice della procedura selettiva pubblica del **D.D. n. 675 del 05/12/2024**, PER TITOLI ED ESAME, per il conferimento di n. 1 assegno di ricerca per la collaborazione ad attività di ricerca da svolgersi c/o il Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG dell'Università della Calabria, è così composta:

- ❖ Prof.ssa Anna Pinnarelli (Presidente)
- ❖ Prof.ssa Maria Elena Bruni (Componente)
- ❖ Prof. Floriano De Rango (Componente con funzioni di segretario verbalizzante)
- ❖ Ing. Pasquale Vizza (Eventuale Componente Supplente)

La nomina è resa pubblica per via telematica sul sito web dell'Università della Calabria e del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale – DIMEG.

**La Direttrice del Dipartimento di Ingegneria
Meccanica, Energetica e Gestionale
Prof.ssa Francesca GUERRIERO**

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente decreto direttoriale sarà sottoposto a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento o Giunta di Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica e Gestionale - DIMEG