



Il Direttore Generale
Dott. Sandro Spataro

Direzione Ricerca, Alta Formazione, Internazionalizzazione e Terza Missione
Dott. Tommaso Campagna

Area Ricerca
Responsabile Dott. Pierluigi Centola

Servizio Ricerca e Gestione dei Progetti
Responsabile dott.ssa Maria Anna Russi

Oggetto: Autorizzazione alla partecipazione da parte dell'Università di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria – alla proposta progettuale dal titolo: *“Sviluppo di modulo software di predizione del comportamento di un sistema di accumulo termico a cambiamento di fase per la sua integrazione in software di simulazione di sistemi di conversione dell'energia termodinamici”* nell'ambito dell' Avviso pubblico afferente alla ricerca di sistema elettrico Piano Triennale 2025 – 2027, candidatura progetto integrato “Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico” - tema di ricerca 1.2 – Responsabile scientifico prof. Francesco Fornarelli.

IL RETTORE

- VISTO** l'avviso pubblico afferente alla ricerca di sistema elettrico Piano Triennale 2025 – 2027, candidatura progetto integrato “Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico” - tema di ricerca 1.2;
- VISTO** il Decreto del Direttore di Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria n. 234/2025, prot. n. 07461 - III/13 del 10 febbraio 2025 con il quale lo stesso Dipartimento ha espresso parere favorevole alla partecipazione in qualità di partner all' avviso pubblico afferente alla ricerca di sistema elettrico Piano Triennale 2025 – 2027, candidatura progetto integrato “Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico” - tema di ricerca 1.2 - con il progetto dal titolo *“Sviluppo di modulo software di predizione del comportamento di un sistema di accumulo termico a cambiamento di fase per la sua integrazione in software di simulazione di sistemi di conversione dell'energia termodinamici”*;
- PRESO ATTO** che con lo stesso decreto è stato individuato il prof. Francesco Fornarelli, docente associato per il S.S.D. IIND-06/A, quale Responsabile scientifico delle attività di progetto;
- PRESO ATTO** che tale proposta progettuale prevede un finanziamento complessivo pari a € 45.000,00 a favore del Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria;
- CONSIDERATO** che non sono previsti oneri finanziari a carico dell'Università di Foggia;
- VISTO** l'art. 14, co. 3, lett. e) dello Statuto di Ateneo il quale specifica che il Senato Accademico approva i progetti e le iniziative in materia di ricerca, fatta salva la deliberazione di competenza del Consiglio di Amministrazione relativa agli eventuali aspetti finanziari connessi;
- VISTO** l'art. 17, co. 4, lett. k) dello Statuto di Ateneo il quale specifica che il Consiglio di Amministrazione delibera relativamente agli aspetti finanziari connessi a progetti e iniziative in materia di ricerca;
- VISTO** l'art. 11, co. 2, lett. e) dello Statuto dell'Università di Foggia, il quale recita che “nei casi di necessità e di urgenza, il Rettore può assumere i provvedimenti amministrativi di competenza del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione, riferendone, per la ratifica, nella prima seduta



RAVVISATA

utile;

l'urgenza di provvedere alla sottomissione della candidatura, a pena di esclusione ed irricevibilità, entro e non oltre il 17/02/2025;

SENTITO

il Direttore Generale,

DECRETA

Articolo 1

- di autorizzare la partecipazione da parte dell'Università di Foggia – Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, alla proposta progettuale dal titolo: *“Sviluppo di modulo software di predizione del comportamento di un sistema di accumulo termico a cambiamento di fase per la sua integrazione in software di simulazione di sistemi di conversione dell'energia termodinamici”* nell'ambito dell' Avviso pubblico afferente alla ricerca di sistema elettrico Piano Triennale 2025 – 2027, candidatura progetto integrato *“Tecnologie di accumulo elettrochimico e termico”* - tema di ricerca 1.2;

Articolo 2

- di individuare il prof. Francesco Fornarelli, docente afferente al Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimenti, Risorse Naturali e Ingegneria, quale referente scientifico e responsabile delle attività di progetto.

Il presente decreto sarà sottoposto alla ratifica del Senato Accademico e del Consiglio di Amministrazione nelle prossime riunioni.

IL RETTORE

(prof. Lorenzo LO MUZIO)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. 82/2005 e ss.mm.ii.n