



NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE - Selezione per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca dal titolo: "Analisi e verifica delle potenzialità di risparmio energetico e di cogenerazione tramite meccanismi innovativi ad alta efficienza di conversione dell'energia e minimizzazione delle alterazioni ambientali dei processi relativi all'impianto di produzione del pane carasau, denominato Vecchio Forno Sunalle situato a Fonni", bando n° 26/2024 – Responsabile scientifico prof. Roberto Baccoli

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Ateneo, emanato con D.R. n.339 del 27.03.2012, pubblicato nella G.U. - Serie generale - n. 89 del 16.04.2012, da ultimo modificato con D.R. n. 305 del 28/03/2022;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge del 13.08.1984 n° 476 contenente norme in materia di borse di studio e dottorato di ricerca delle Università e, in particolare, norme in materia di agevolazioni fiscali per le borse di studio;
- VISTA** la Legge 30.11.1989, n° 398 concernente Norme in materia di borse di studio universitarie e s.m., ed in particolare l'art. 6;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13.06.2018;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale Rep. n. 539/2024 del 04/06/2024 - Bando borsa di ricerca n° 26 - per l'attribuzione di n° 1 borsa di ricerca della durata di mesi 15 e dell'importo di € 22.000,00 lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Analisi e verifica delle potenzialità di risparmio energetico e di cogenerazione tramite meccanismi innovativi ad alta efficienza di conversione dell'energia e minimizzazione delle alterazioni ambientali dei processi relativi all'impianto di produzione del pane carasau, denominato Vecchio Forno Sunalle situato a Fonni", da attivare nell'ambito del progetto di ricerca: "Tecnologie ICT e dell'Industria 4.0 per l'analisi e l'ingegnerizzazione di Sistemi alimentari complessi per la produzione di pani artigianali locali ad alto valore aggiunto" (AISAC), CUP: B29J23001120005, finanziato dal Ministero delle Imprese e del Made in Italy – MIMIT, nell'ambito del programma di ricerca e sviluppo "Accordi per



VISTA

l'innovazione" a valere sulle risorse del Piano nazionale per gli investimenti complementari al PNRR individuate all'articolo 1, comma 2, lettera f), punto 3, del decreto-legge 6 maggio 2021, n. 59, convertito, con modificazioni, dalla legge 1° luglio 2021, n. 101 ovvero sulle risorse stanziare nell'ambito del Fondo per la crescita sostenibile di cui al D.M. 25 maggio 2022 e di cui al Provvedimento di assestamento del bilancio dello Stato n. 111 del 5 agosto 2022, Responsabile Scientifico Prof. Alessandro Fanti, professore associato presso il Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica, afferente al SSD: ING-INF/02 Campi elettromagnetici; la delibera del 23/05/2024 di cui al verbale n. 6 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dal Prof. Roberto Baccoli;

DISPONE

ART. UNICO La Commissione Giudicatrice della Selezione di cui al Bando n° 26 del 04/06/2024 è così composta:

- Prof. Roberto Baccoli;
- Prof.ssa Giovanna Concu;
- Prof. Gianluca Gatto (Dipartimento di Ingegneria Elettrica ed Elettronica).

Il Direttore del Dipartimento
Prof. ing. Giorgio Massacci
Sottoscritto con firma digitale