



Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni

Largo Lucio Lazzarino – 56122, Pisa (Italy); Tel. +39 050 2217700;
Partita IVA 00286820501; VAT No: IT00286820501; CF: 80003670504

Servizi amministrativi/Unità Ricerca/SI/ec

PROVVEDIMENTO N.

Proroga borsa di ricerca sul tema “Simulazione numerica dinamica di sistemi energetici complessi e integrati”

Il Direttore

- VISTA:** la legge 9 maggio 1989, n.168 istitutiva del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica ed in particolare l'articolo 6 “Autonomia delle università”;
- VISTA:** la legge 8 agosto 1995, n. 335 “Riforma del sistema pensionistico obbligatorio e complementare”;
- VISTA:** la legge 30 dicembre 2010, n.240, “Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento nonché delega al governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”;
- VISTO:** lo Statuto dell'Università di Pisa emanato con D.R. n. 2711 del 27 febbraio 2012 e successive modifiche;
- VISTO:** il regolamento dell'Università di Pisa per le borse di ricerca, emanato con D.R. n. 14954 del 29 novembre 2011 e successive modifiche;
- VISTO:** il Provvedimento del Direttore n. 371 prot. 3457 del 10/07/2023, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Simulazione numerica dinamica di sistemi energetici complessi e integrati” - CUP I12F17000070001 della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 3.600,00 - lordo beneficiario € 3.600,00;
- VISTO:** il provvedimento prot. 4020 del 03/08/2023 con il quale è stata conferita al Dott. Marco Furiesi la borsa di ricerca sul tema “Simulazione numerica dinamica di sistemi energetici complessi e integrati” per la durata di 6 (sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Prof. Daniele Testi ha presentato in data 16/02/2024 la richiesta di proroga della borsa sopracitata per ulteriori 6 (sei) mesi, considerato che l'attività del borsista è stata pienamente soddisfacente;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice “509999_2018_TESTI_ENEA_PA_COSTI” CUP I12F17000070001;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 6 (sei) mesi e per un importo pari a € 3.600,00 della borsa di ricerca sul tema “**Simulazione numerica dinamica di sistemi energetici complessi e integrati**”) conferita al **Dott. Marco Furiesi** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.
- Art. 2** Il presente provvedimento entra in vigore all'atto della sua emanazione e sarà pubblicato sul sito web dell'Ateneo e del Dipartimento.

Il Direttore
Prof. Ing. Rocco Rizzo

Visto:
Resp. Unità Ricerca - Dott.ssa Simona Italiano
Resp. Amministrativo - Dott.ssa Francesca Lombardi