

UNIVERSITÀ DI PISA

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 / gg

PROVVEDIMENTO N.

Proroga borsa di ricerca sul tema
"Studio di un dispositivo elettromagnetico in alta frequenza con nucleo in materiale amorfo"

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. 579 prot. 5257 del 10/11/2022, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema "Studio di un dispositivo elettromagnetico in alta frequenza con nucleo in materiale amorfo" nell'ambito del Progetto "Dab converter with would core transformer for fast charge (DOCTORATE)" - CUP I57H21010790003" della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 8.000,00 - lordo beneficiario € 8.000,00;
- VISTO:** il provvedimento prot. 5602 del 29/11/2022 con il quale è stata conferita alla Dott.ssa Claudia Simonelli la borsa di ricerca sul tema "Studio di un dispositivo elettromagnetico in alta frequenza con nucleo in materiale amorfo" per la durata di 6 (sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Prof. Luca Sani ha presentato in data 19/05/2023 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_2022_SANI_DOCTORATE_QUOTA_LIBERA" - CUP I57H21010790003;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 6 (sei) mesi e per un importo complessivo pari a € 8.000,00 della borsa di ricerca sul tema "Studio di un dispositivo elettromagnetico in alta frequenza con nucleo in materiale amorfo" conferita alla **Dott.ssa Claudia Simonelli** 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. Amministrativo - Dott.ssa Francesca Lombardi
Resp. Unità Ricerca - Dott.ssa Simona Italiano

UNIVERSITÀ DI PISA

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



Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate