

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/bm

PROVVEDIMENTO N.

Proroga borsa di ricerca sul tema

“Studio del rapporto alberature e edificato attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento all’uso del suolo e ai benefici degli alberi, ai fini della redazione del piano del verde comunale”

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. 262 prot. 2615 del 23/05/2023, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Studio del rapporto alberature e edificato attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento all’uso del suolo e ai benefici degli alberi, ai fini della redazione del piano del verde comunale” nell’ambito del Progetto “Studio per un approccio integrato e innovativo della gestione del verde ai fini di una corretta applicazione dei criteri minimi ambientali (CAM) per il conseguimento degli obiettivi ambientali nel Comune di Forte dei Marmi” della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 6.000,00 - lordo beneficiario € 6.000,00;
- VISTO:** il provvedimento prot. 3226 del 26/06/2023 con il quale è stata conferita alla Dott.ssa Amato Agnese la borsa di ricerca sul tema “Studio del rapporto alberature e edificato attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento all’uso del suolo e ai benefici degli alberi, ai fini della redazione del piano del verde comunale” per la durata di 6 (sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Dott. Fabrizio Cinelli ha presentato in data 11/12/2023 la richiesta di proroga della borsa sopracitata per ulteriori 10 (dieci) mesi, considerato che l’attività del borsista è stata pienamente soddisfacente;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice “509999_2022_CINELLI_CALCINAIA_COSTI”;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 10 (dieci) mesi e per un importo pari a € 10.000,00 della borsa di ricerca sul tema “**Studio del rapporto alberature e edificato attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento all’uso del suolo e ai benefici degli alberi, ai fini della redazione del piano del verde comunale**” conferita alla Dott.ssa Amato Agnese 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

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



Visto:

Resp. Unità Ricerca - Dott.ssa Simona Italiano

Resp. Amministrativo - Dott.ssa Francesca Lombardi

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