

Servizi amministrativi / Unità Ricerca / SI / bm

PROVVEDIMENTO N.

Proroga borsa di ricerca sul tema

“Studio delle condizioni dei siti e delle specie arboree presenti attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento al consumo di suolo e alla conservazione e sicurezza degli alberi comunali”

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. 146 prot. 1499 del 23/03/2023, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Studio delle condizioni dei siti e delle specie arboree presenti attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento al consumo di suolo e alla conservazione e sicurezza degli alberi comunali” nell'ambito del Progetto “Studio per il censimento, le indagini di stabilità e la valutazione della pericolosità delle alberature del territorio comunale del Comune di Campiglia Marittima” della durata di 6 (sei) mesi e per un importo complessivo unitario lordo amministrazione di € 5.400,00 - lordo beneficiario € 5.400,00;
- VISTO:** il provvedimento prot. 2386 del 09/05/2023 con il quale è stata conferita alla Dott.ssa Mugnai Francesca la borsa di ricerca sul tema “Studio delle condizioni dei siti e delle specie arboree presenti attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento al consumo di suolo e alla conservazione e sicurezza degli alberi comunali” per la durata di 6 (sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Dott. Fabrizio Cinelli ha presentato in data 06/11/2023 la richiesta di proroga della borsa sopracitata per ulteriori 13 (tredici) mesi, considerato che l'attività del borsista è stata pienamente soddisfacente;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice “509999_2022_CINELLI_CAMPIGLIA_COSTI”, “509999_2023_CINELLI_UNISI_ORTO_BOTANICO_COSTI”;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 13 (tredici) mesi e per un importo pari a € 11.700,00 della borsa di ricerca sul tema “**Studio delle condizioni dei siti e delle specie arboree presenti attraverso impiego di GIS e software dedicati per la valutazione della qualità della vita urbana, con riferimento al consumo di suolo e alla conservazione e sicurezza degli alberi comunali**” conferita alla Dott.ssa Mugnai Francesca 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.

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



Il Direttore
Prof. Ing. Rocco Rizzo

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