

# 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

“Rilievo e censimento informatizzato di flora e fauna di aree verdi con l'applicazione anche di drone ai fini dello studio dei servizi ecosistemici degli alberi in funzione delle loro tipologie, dimensioni e condizioni vegetazionali in ambienti 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. 37 prot. 438 del 06/02/2023, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Rilievo e censimento informatizzato di flora e fauna di aree verdi con l'applicazione anche di drone ai fini dello studio dei servizi ecosistemici degli alberi in funzione delle loro tipologie, dimensioni e condizioni vegetazionali in ambienti comunale” nell'ambito del progetto “Studio per il censimento, le indagini di stabilità e la valutazione della pericolosità delle alberature di viale Umberto I nel Comune di Foiano della Chiana” 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. 980 del 01/03/2023 con il quale è stata conferita al Dott. Stefano Calamai la borsa di ricerca sul tema “Rilievo e censimento informatizzato di flora e fauna di aree verdi con l'applicazione anche di drone ai fini dello studio dei servizi ecosistemici degli alberi in funzione delle loro tipologie, dimensioni e condizioni vegetazionali in ambienti comunale” per la durata di 06(sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Dott. Fabrizio Cinelli ha presentato in data 20/07/2023 la richiesta di proroga della borsa sopracitata per ulteriori 4 (quattro) mesi, considerato che l'attività del borsista è stata pienamente soddisfacente;
- ACCERTATA:** la copertura finanziaria sul progetto codice “509999\_2020\_CINELLI\_ORTO\_BOTANICO\_LUCCA\_COSTI”;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 4 (quattro) mesi e per un importo pari a € 2.400,00 della borsa di ricerca sul tema “Rilievo e censimento informatizzato di flora e fauna di aree verdi con l'applicazione anche di drone ai fini dello studio dei servizi ecosistemici degli alberi in funzione delle loro tipologie, dimensioni e condizioni vegetazionali in ambienti comunale” conferita al Dott. Stefano Calamai 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. Amministrativo - Dott.ssa Francesca Lombardi

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