

Servizi amministrativi/Unità Ricerca/SI/bm

PROVVEDIMENTO N.

Proroga borsa di ricerca sul tema

“Utilizzo di piattaforma multi-sensoriale per la stima di occupazione in ambienti Indoor”

(“Utilizzo di misure di CO2 affiancate da misure di movimenti/temperatura mediante sensori specifici per stimare in maniera indiretta il numero di persone che si trovano in un ambiente, al fine di determinare una modalità di controllo ottimale degli impianti di climatizzazione e ventilazione”)

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. 260 prot. 2602 del 23/05/2023, con il quale è stata bandita una borsa di ricerca sul tema “Utilizzo di piattaforma multi-sensoriale per la stima di occupazione in ambienti Indoor” (“Utilizzo di misure di CO2 affiancate da misure di movimenti/temperatura mediante sensori specifici per stimare in maniera indiretta il numero di persone che si trovano in un ambiente, al fine di determinare una modalità di controllo ottimale degli impianti di climatizzazione e ventilazione”) nell'ambito del progetto “RiaperturE in Sicurezza post-covid: monitoraggio Ambientale e modelli oRganizzaTivi innovativi integrati nel sistema TOSCANA - RE-START TOSCANA (BANDO RICERCA COVID 19 TOSCANA, Bando pubblico regionale per progetti di ricerca e sviluppo) -CUP I55F21002530002” 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. 3261 del 28/06/2023 con il quale è stata conferita al Dott. Andrea Sodini la borsa di ricerca sul tema “Utilizzo di piattaforma multi-sensoriale per la stima di occupazione in ambienti Indoor” per la durata di 06(sei) mesi;
- CONSIDERATO:** che il Prof. Alessandro Franco ha presentato in data 21/12/2023 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_2021_FRANCO_RESTART_PERSONALE_ESTERNO” CUP I55F21002530002 e sul progetto codice “509999_2023_FRANCO_PRA_ATENEO” CUP I53C22002340001;

dispone

- Art. 1** la proroga per ulteriori 6 (sei) mesi e per un importo pari a € 6.000,00 della borsa di ricerca sul tema **“Utilizzo di piattaforma multi-sensoriale per la stima di occupazione in ambienti Indoor”** (“Utilizzo di misure di CO2 affiancate da misure di movimenti/temperatura mediante sensori specifici per stimare in maniera indiretta il numero di persone che si trovano in un ambiente, al fine di determinare una modalità di controllo ottimale degli impianti di climatizzazione e ventilazione”) conferita al **Dott. Andrea Sodini** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei



Art. 2 Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni.
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

[Documento firmato digitalmente ai sensi del Codice dell'Amministrazione Digitale e norme correlate](#)