## 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

#### "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 com-

plementare";

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 suc-

cessive 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 ammistrazione 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. An-

drea 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\_PERSO-

NALE\_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 sen-sori 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



# 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



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

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