



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “MODELLISTICA, PROGETTAZIONE E TEST DI DISPOSITIVI INDOSSABILI WIRELESS PER IDENTIFICAZIONE, LOCALIZZAZIONE E SENSING” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO CP4S “CYBER-PHYSICAL SYSTEM FOR SMART AND SAFE WORK SITE”- PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014-2020 BANDO 2 PROGETTO STRATEGICI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI

IL DIRETTORE

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- visto il *Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010* emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- **VISTA LA DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO , REPERTORIO N.45/2018 PROT.89051- III/13 DEL 14/06/2018 CON CUI È STATA BANDITA LA SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSUALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “MODELLISTICA, PROGETTAZIONE E TEST DI DISPOSITIVI INDOSSABILI WIRELESS PER IDENTIFICAZIONE, LOCALIZZAZIONE E SENSING” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO CP4S “CYBER-PHYSICAL SYSTEM FOR SMART AND SAFE WORK SITE”- PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014-2020 BANDO 2 PROGETTO STRATEGICI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**
- vista la Disposizione del Direttore rep. 57/2018 Prot. n. 121913-III/13 del 19/07/2018 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;

- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

l'approvazione degli atti della **SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF 02 CAMPI ELETTROMAGNETICI SETTORE CONCORSALE 09/F1 CAMPI ELETTROMAGNETICI- TEMA DI RICERCA “MODELLISTICA, PROGETTAZIONE E TEST DI DISPOSITIVI INDOSSABILI WIRELESS PER IDENTIFICAZIONE, LOCALIZZAZIONE E SENSING” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO CP4S “CYBER-PHYSICAL SYSTEM FOR SMART AND SAFE WORK SITE”- PROGRAMMA OPERATIVO REGIONALE FESR 2014-2020 BANDO 2 PROGETTO STRATEGICI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ALBERTO TOCCAFONDI**, nella quale risulta che l'unico candidato Patrick Kapita Mvemba è **assente**.

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista

Via Roma, 56, 53100 Siena

Segreteria Amministrativa tel +39 0577 234850 – 1092; fax +39 0577 233609; amministrazione@diism.unisi.it

Ufficio Studenti e Didattica tel +39 0577 233618; fax +39 0577 233602; didattica.diism@unisi.it

PEC: pec.diism@pec.unisipec.it

Partita IVA 002735530527 C.F. 80002070524

www.diism.unisi.it