



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione Direttore del Dipartimento

Classificazione III-13

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE: 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

- 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 delibera del Consiglio di Dipartimento del 11/06/2018 repertorio n.136/2018 prot. 121773 del 19/07/2018 di nomina della commissione giudicatrice

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della 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**



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA-
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

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

- Prof. Alberto Toccafondi, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Prof. Matteo Albani, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Prof. Stefano Maci, Professore Ordinario – settore scientifico disciplinare ING-INF/02 Campi Elettromagnetici
- Supplente: Prof. Andrea Abrardo, Professore Associato – settore scientifico disciplinare ING-INF/03 Telecomunicazioni

Siena, data della firma digitale

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli