



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore del Dipartimento

Classificazione III-13

Allegati: 4

NOMINA COMMISSIONE GIUDICATRICE DELLA SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DELLA DURATA DI 12 MESI RINNOVABILE PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1– CAMPI ELETTROMAGNETICI. TEMA DI RICERCA: "SVILUPPO DI METODI E DI SOFTWARE PER ANTENNE A METASUPERFICI METALLICHE ALLE FREQUENZE DEI TERAHERTZ ACCOPPIATE DA METASUPERFICI OTTICHE NON LINEARI” – PROGETTO PRIN 2020 SETTORE ERC PE7 2020EY2LJT_003 – “MULTISCALE METASURFACES FOR TERAHERTZ GENERATION AND RADIATION BY OPTICAL RECTIFICATION” - CUP B63C22000250001 – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MACI

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, Rep. 29/2024 prot. 53384 del 29.12.2024 con cui è stata bandita la SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DELLA DURATA DI 12 MESI RINNOVABILE PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1– CAMPI ELETTROMAGNETICI. TEMA DI RICERCA: "SVILUPPO DI METODI E DI SOFTWARE PER ANTENNE A METASUPERFICI METALLICHE ALLE FREQUENZE DEI TERAHERTZ ACCOPPIATE DA METASUPERFICI OTTICHE NON LINEARI” – PROGETTO PRIN 2020 SETTORE ERC PE7 2020EY2LJT_003 – “Multiscale Metasurfaces for Tera Hertz Generation and Radiation by Optical Rectification” - CUP B63C22000250001 – Responsabile scientifico Prof. Stefano Maci;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165);

DISPONE

la nomina della Commissione giudicatrice della SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DELLA DURATA DI 12 MESI RINNOVABILE PER IL SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 – CAMPI ELETTROMAGNETICI, SETTORE CONCORSUALE 09/F1– CAMPI ELETTROMAGNETICI. TEMA DI RICERCA: "SVILUPPO DI METODI E DI SOFTWARE PER ANTENNE A METASUPERFICI METALLICHE ALLE FREQUENZE DEI TERAHERTZ ACCOPPIATE DA METASUPERFICI OTTICHE NON LINEARI” – PROGETTO PRIN 2020



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

SETTORE ERC PE7 2020EY2LJT_003 – “MULTISCALE METASURFACES FOR TERA HERTZ GENERATION AND RADIATION BY OPTICAL RECTIFICATION” - CUP B63C22000250001 – RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. STEFANO MACI, che risulta così composta:

- PROF. STEFANO MACI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA.
 - PROF.SSA ENRICA MARTINI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORESSA ASSOCIATA, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA.
 - PROF. ALBERTO TOCCAFONDI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA.
- MEMBRO SUPPLENTE:
- PROF. MATTEO ALBANI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/02 - UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto

Il Responsabile del Procedimento
Dott.ssa Anna Baldi

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Valerio Vignoli

Allegati:

1. Dichiarazione sostitutiva di certificazione Prof. Stefano Maci
2. Dichiarazione sostitutiva di certificazione Prof.ssa Enrica Martini
3. Dichiarazione sostitutiva di certificazione Prof. Alberto Toccafondi
4. Dichiarazione sostitutiva di certificazione Dott. Matteo Albani