



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 ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 AUTOMATICA , SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: TECNICHE DI CONTROLLO INNOVATIVE PER LA RICARICA INTELLIGENTE DI VEICOLI ELETTRICI NELLE *SMART CITIES*- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017YKXYXJ\_002 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO VICINO**

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 rettoriale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016;
- vista la disposizione del Direttore di Dipartimento , Rep. 153/2020 prot. 181839- III/13 del 27/10/2020 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/04 AUTOMATICA , SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: TECNICHE DI CONTROLLO INNOVATIVE PER LA RICARICA INTELLIGENTE DI VEICOLI ELETTRICI NELLE *SMART CITIES*- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017YKXYXJ\_002 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO VICINO
- 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)
- Considerato che la presente disposizione verrà portata all'attenzione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile.



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

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/04 AUTOMATICA , SETTORE CONCORSUALE 09/G1 AUTOMATICA - TEMA DI RICERCA: TECNICHE DI CONTROLLO INNOVATIVE PER LA RICARICA INTELLIGENTE DI VEICOLI ELETTRICI NELLE *SMART CITIES*- NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 2017YKXYXJ\_002 RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. ANTONIO VICINO:

- PROF. ANTONIO VICINO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/INF-04 – UNIVERSITA' DI SIENA
- PROF. MONICA MALVEZZI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL' INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING/IND-13 – UNIVERSITA' DI SIENA
- PROF. MARCO CASINI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, RICERCATORE CONFERMATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 - UNIVERSITÀ DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli