



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 “SVILUPPO DI ALGORITMI DECISIONALI MULTICRITERIO E STRATEGICI PER LA GESTIONE AZIENDALE NEL CONTESTO DI INDUSTRIA 4.0” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “COMBINARE INDUSTRIA 4.0 CON RICERCA & SVILUPPO PER GIUNGERE AD IMPRESA 4.0” ACRONIMO IMPRESAR&S4.0 FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA CHIARA MOCENNI

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. 11/2019 prot.9007- III/13 del 23/01/2019 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 “SVILUPPO DI ALGORITMI DECISIONALI MULTICRITERIO E STRATEGICI PER LA GESTIONE AZIENDALE NEL CONTESTO DI INDUSTRIA 4.0” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “COMBINARE INDUSTRIA 4.0 CON RICERCA & SVILUPPO PER GIUNGERE AD IMPRESA 4.0” ACRONIMO IMPRESAR&S4.0 FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA CHIARA MOCENNI**
- Tenuto conto che la designazione della commissione giudicatrice sarà portata a ratifica nella prima seduta utile del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche
- 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)



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 “SVILUPPO DI ALGORITMI DECISIONALI MULTICRITERIO E STRATEGICI PER LA GESTIONE AZIENDALE NEL CONTESTO DI INDUSTRIA 4.0” - NELL'AMBITO DEL PROGETTO “COMBINARE INDUSTRIA 4.0 CON RICERCA & SVILUPPO PER GIUNGERE AD IMPRESA 4.0” ACRONIMO IMPRESAR&S4.0 FINANZIATO DALLA REGIONE TOSCANA - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA CHIARA MOCENNI**

- PROF. SSA CHIARA MOCENNI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/04 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PROF.SSA ELISA BENEDETTA PRIMAVERA TIEZZI, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche , Professore associato , Settore scientifico disciplinare INF-01 – Università di Siena
- PROF. MAURO DI MARCO, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, Professore associato, Settore Scientifico Disciplinare ING/IND-31 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli