



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

Disposizione del Rettore 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/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: ANALISI, PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI SISTEMI ACQUISIZIONE DISTRIBUITI E GESTIONE DEI DATI TRAMITE ARCHITETTURE CLOUD PER LA MISURA E MONITORAGGIO DEI FUMI, DELLE POLVERI SOTTILI, DEL PARTICOLATO E DI ALCUNI INQUINANTI SPECIFICI, PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROCESSI", NELL'AMBITO DEL PROGETTO RI.BA.T., POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 SUB A1) BANDO N.2: PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI, RESPONSABILE PROF.SSA ADA FORT

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. 55/2021 prot. 64533 del 9/4/2021 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/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: ANALISI, PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI SISTEMI ACQUISIZIONE DISTRIBUITI E GESTIONE DEI DATI TRAMITE ARCHITETTURE CLOUD PER LA MISURA E MONITORAGGIO DEI FUMI, DELLE POLVERI SOTTILI, DEL PARTICOLATO E DI ALCUNI INQUINANTI SPECIFICI, PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROCESSI", NELL'AMBITO DEL PROGETTO RI.BA.T., POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 SUB A1) BANDO N.2: PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI, RESPONSABILE PROF.SSA ADA FORT)
- Vista la Disposizione del Direttore di Dipartimento rep. 70/2021 prot. 79739 del 7/5/2021 di nomina della commissione giudicatrice composta dai Proff.: Ada Fort, Valerio Vignoli, Alessandro Pozzebon e membro supplente Marco Mugnaini
- Considerato che per errore la commissione è venuta a conoscenza dei nominativi dei candidati ancor prima che si riunisse per stabilire i criteri di valutazione.



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



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

- Ritenuto opportuno nominare una nuova commissione a salvaguardia della correttezza della procedura alla luce dei principi di imparzialità e trasparenza
- 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)
- Tenuto conto che la presente disposizione sarà portata all'attenzione del Consiglio di Dipartimento nella prima seduta utile

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/07 MISURE ELETTRICHE E ELETTRONICHE, SETTORE CONCORSUALE 09/E4 MISURE - TEMA DI RICERCA: ANALISI, PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE DI SISTEMI ACQUISIZIONE DISTRIBUITI E GESTIONE DEI DATI TRAMITE ARCHITETTURE CLOUD PER LA MISURA E MONITORAGGIO DEI FUMI, DELLE POLVERI SOTTILI, DEL PARTICOLATO E DI ALCUNI INQUINANTI SPECIFICI, PER LA MINIMIZZAZIONE DELL'IMPATTO AMBIENTALE DEI PROCESSI", NELL'AMBITO DEL PROGETTO RI.BA.T, POR FESR TOSCANA 2014 – 2020, AZIONE 1.1.5 SUB A1) BANDO N.2: PROGETTI DI RICERCA E SVILUPPO DELLE MPMI, RESPONSABILE PROF.SSA ADA FORT:

- PROF. MONICA BIANCHINI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PROF. TOMMASO ADDABBO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/01 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- DOTT. LUCA PANCIONI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, RICERCATORE CONFERMATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF /01 – UNIVERSITA' DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto
Il Responsabile del Procedimento
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento
Prof. Andrea Garulli