



UNIVERSITÀ  
DI SIENA  
1240



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

Disposizione del 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 MAT/09 RICERCA OPERATIVA - SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA, TEMA DI RICERCA: INDIVIDUAZIONE DI MODELLI MATEMATICI PER LA GESTIONE DEI FLUSSI IN INGRESSO - RESPONSABILE SCIENTIFICO ASSEGNO PROF. ALESSANDRO AGNETIS. L'ATTIVITÀ È SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "PER UNA GIUSTIZIA GIUSTA: INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NEGLI UFFICI GIUDIZIARI -GIUSTIZIA AGILE" (MACRO-AREA 3), NELL'AMBITO DEL "PROGETTO UNITARIO PER LA DIFFUSIONE DELL'UFFICIO PER IL PROCESSO E L'IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI OPERATIVI INNOVATIVI NEGLI UFFICI GIUDIZIARI PER LO SMALTIMENTO DELL'ARRETRATO (UPPTF)" -FINANZIATA DAL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA NELL'AMBITO DELL'ASSE 1, AZIONE 1.4.1 DEL PON GOVERNANCE 2014-2020. CODICE CUP: J89J22000900005 – PROF. SIMONE GITTO**

#### 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. 89/2022 prot. 108005- III/13 del 17/05/2022 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/09 RICERCA OPERATIVA - SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA, TEMA DI RICERCA: INDIVIDUAZIONE DI MODELLI MATEMATICI PER LA GESTIONE DEI FLUSSI IN INGRESSO - RESPONSABILE SCIENTIFICO ASSEGNO PROF. ALESSANDRO AGNETIS. L'ATTIVITÀ È SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "PER UNA GIUSTIZIA GIUSTA: INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NEGLI UFFICI GIUDIZIARI -GIUSTIZIA AGILE" (MACRO-AREA 3), NELL'AMBITO DEL "PROGETTO UNITARIO PER LA DIFFUSIONE DELL'UFFICIO PER IL PROCESSO E L'IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI OPERATIVI INNOVATIVI NEGLI UFFICI GIUDIZIARI PER LO SMALTIMENTO DELL'ARRETRATO (UPPTF)" -FINANZIATA DAL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA NELL'AMBITO DELL'ASSE 1, AZIONE 1.4.1 DEL PON GOVERNANCE 2014-2020. CODICE CUP: J89J22000900005 – PROF. SIMONE GITTO
- 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



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 MAT/09 RICERCA OPERATIVA - SETTORE CONCORSUALE 01/A6 RICERCA OPERATIVA, TEMA DI RICERCA: INDIVIDUAZIONE DI MODELLI MATEMATICI PER LA GESTIONE DEI FLUSSI IN INGRESSO - RESPONSABILE SCIENTIFICO ASSEGNO PROF. ALESSANDRO AGNETIS. L'ATTIVITÀ È SVOLTA NELL'AMBITO DEL PROGETTO DI RICERCA "PER UNA GIUSTIZIA GIUSTA: INNOVAZIONE ED EFFICIENZA NEGLI UFFICI GIUDIZIARI -GIUSTIZIA AGILE" (MACRO-AREA 3), NELL'AMBITO DEL "PROGETTO UNITARIO PER LA DIFFUSIONE DELL'UFFICIO PER IL PROCESSO E L'IMPLEMENTAZIONE DI MODELLI OPERATIVI INNOVATIVI NEGLI UFFICI GIUDIZIARI PER LO SMALTIMENTO DELL'ARRETRATO (UPPTF)" -FINANZIATA DAL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA NELL'AMBITO DELL'ASSE 1, AZIONE 1.4.1 DEL PON GOVERNANCE 2014-2020. CODICE CUP: J89J22000900005 – PROF. SIMONE GITTO**

- ALESSANDRO AGNETIS, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROF. ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT-09 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- SIMONE GITTO, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-IND/35 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- PAOLO DETTI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ASSOCIATO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MAT/09– UNIVERSITÀ DI SIENA

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Valerio Vignoli