



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13

APPROVAZIONE ATTI 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

- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Siena emanato con decreto rettorale rep. n. 164/2012 del 7 febbraio 2012 modificato con decreto rettorale rep. n. 93/2015 del 28 gennaio 2015;
- 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 - RSPONSABILE 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

- vista la Disposizione del Direttore rep. 104/2022 Prot. n. 124099 -III/13 del 16/6/2022 con la quale è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- visti i verbali redatti dalla Commissione giudicatrice;
- accertata la regolarità degli atti

DISPONE

l'approvazione degli atti 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 - RSPONSABILE 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, nella quale, sotto condizione dei requisiti previsti dal bando, risulta **vincitore il Dott. Matteo Theodule**

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Valerio Vignoli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista