



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 BIENNALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - TEMA DI RICERCA: STUDIO DELLE VULNERABILITA' IN ALGORITMI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO E PROGETTAZIONE DI APPROCCI INTERPRETABILI NEL FRAMEWORK DI APPRENDIMENTO DA VINCOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 TWNMH2 RELIABLE AND EXPLAINABLE ADVERSARIAL MACHINE LEARNING (REXLEARN) - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. STEFANO MELACCI**

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. 115/2019 prot.150488- III/13 del 4/9/2019 con cui è stata bandita la selezione per il conferimento di **UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA BIENNALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - TEMA DI RICERCA: STUDIO DELLE VULNERABILITA' IN ALGORITMI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO E PROGETTAZIONE DI APPROCCI INTERPRETABILI NEL FRAMEWORK DI APPRENDIMENTO DA VINCOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 TWNMH2 RELIABLE AND EXPLAINABLE ADVERSARIAL MACHINE LEARNING (REXLEARN) - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. STEFANO MELACCI**
- 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 BIENNALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI, SETTORE CONCORSUALE 09/H1 SISTEMI DI ELABORAZIONE DELLE INFORMAZIONI - TEMA DI RICERCA: STUDIO DELLE VULNERABILITA' IN ALGORITMI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO E PROGETTAZIONE DI APPROCCI INTERPRETABILI NEL FRAMEWORK DI APPRENDIMENTO DA VINCOLI - NELL'AMBITO DEL PROGETTO PRIN 2017 TWNMH2 RELIABLE AND EXPLAINABLE ADVERSARIAL MACHINE LEARNING (REXLEARN) - RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. STEFANO MELACCI**

- PROF. MARCO MAGGINI, DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE MATEMATICHE, PROFESSORE ORDINARIO, SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE ING-INF/05 - UNIVERSITÀ DI SIENA
- DOTT. STEFANO MELACCI Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche , RICERCATORE TD SENIOR , Settore scientifico disciplinare ING/INF05 – Università di Siena
- PROF. MONICA BIANCHINI, Dipartimento di Ingegneria dell'Informazione e Scienze Matematiche, PROFESSORE ASSOCIATO, Settore Scientifico Disciplinare ING/INF-05 - Università di Siena

Siena, data della firma digitale

Visto  
Il Responsabile del Procedimento  
Tiziana Bellavista

Il Direttore di Dipartimento  
Prof. Andrea Garulli