



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'INFORMAZIONE E SCIENZE
MATEMATICHE

Disposizione del Direttore di Dipartimento
Classificazione: III/13
N. allegati: 0

APPROVAZIONE ATTI 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

- 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. 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**
- Vista la DDD rep. 128/2019 prot. 168279 del 1/10/2019 di nomina della commissione giudicatrice del suddetto bando.
- 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 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**, nella quale è risultato idoneo il Dott. Alessandro Betti

Siena, data della firma digitale

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Andrea Garulli

Visto
Il Responsabile del procedimento
Sig.ra Tiziana Bellavista