

AREA SCIENTIFICO DISCIPLINARE SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE

PROGRAMMA DI RICERCA N. 8

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **3.12.2018** alle ore **8.00** presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), Via Dodecaneso 35, Genova.

Affissione dei risultati della valutazione dei titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **3.12.2018** alle ore **12.00** presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), Via Dodecaneso 35, Genova.

Svolgimento del colloquio: il giorno **3.12.2018** alle ore **13.00** presso il Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS), Via Dodecaneso 35, Genova.

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Annalisa BARLA

N. 1 assegno - Durata anni 1 – Importo lordo annuo: € 23.250,00

Titolo: Mappatura e analisi delle attività di ricerca e analisi statistica su dati biomedicali

Descrizione: L'oggetto della ricerca è la mappatura dei dati della ricerca svolta nell'ambito di UniGe, con particolare attenzione alla ricerca biomedicale. Per ogni progetto di ricerca in corso, l'assegnista dovrà usare la propria esperienza nell'ambito dell'analisi dei dati per comprendere e censire quale sia la tipologia di dato trattata ed il rischio (in termini di privacy, come da GDPR) associato, tenendo presente anche il tipo di analisi statistica previsto. In ultimo il risultato della ricerca sarà usato per predisporre una efficace raccolta dei dati ai fini dell'analisi statistica e per efficientare il processo di gestione e trattamento dei dati interno all'ateneo.

Settore scientifico-disciplinare: INF/01 INFORMATICA

Sede: Dipartimento di Informatica, Bioingegneria, Robotica e Ingegneria dei Sistemi (DIBRIS)

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale della classe LM-8 Biotecnologie industriali.

Argomenti del colloquio:

Tipi di dato biomedicali, metodi di analisi statistica classica, metodi di machine learning.

PROGRAMMA DI RICERCA N. 9

Affissione dei criteri per la valutazione dei titoli e del colloquio: il giorno **28.11.2018** alle ore **9.00** presso il Dipartimento di Giurisprudenza -Sezione di Diritto costituzionale - Via Balbi 22, Genova.

Affissione dei risultati della valutazione dei titoli nonché l'indicazione dei candidati ammessi al colloquio: il giorno **28.11.2018** alle ore **13.00** presso il Dipartimento di Giurisprudenza -Sezione di Diritto costituzionale - Via Balbi 22, Genova.

Svolgimento del colloquio: il giorno **29.11.2018** alle ore **11.40** presso il Dipartimento di Giurisprudenza - Sezione di Diritto costituzionale - Via Balbi 22, Genova.

Tale comunicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, per cui i candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione sono tenuti a presentarsi, senza alcun preavviso, presso la sede di esame.

Responsabile scientifico: Prof.ssa Lara TRUCCO

N. 1 assegno - Durata anni 1 – Importo lordo annuo: € 23.250,00

Titolo: Il trattamento dei dati personali in ambito universitario dopo l'entrata in vigore del *General Data Protection Regulation* (GDPR)

Descrizione: La ricerca si propone di esaminare l'impiego dei dati personali – e le connesse implicazioni con i diritti individuali alla privacy e alla data protection – in ambito universitario, a seguito del Regolamento (UE) 2016/679 (GDPR) e del d.lgs. 101/2018, che provvede all'armonizzazione della normativa interna.

Il GDPR dispone infatti una serie di obblighi e procedure nei confronti degli Atenei, volti a garantire la c.d. accountability. E' necessaria dunque un'attività di sensibilizzazione circa la compliance con questo tipo di vincoli, anche al fine di evitare di incorrere nell'applicazione dell'apparato sanzionatorio previsto dalla recente normativa.

Obiettivo della ricerca è, nello specifico, contribuire ad una migliore tutela della privacy dei soggetti riguardati ed allo snellimento delle pratiche di compliance ponendo i presupposti per una maggiore uniformità ed efficienza sul piano organizzativo e funzionale dell'Università di Genova.

Settore scientifico-disciplinare: IUS/08 DIRITTO COSTITUZIONALE

Sede: Dipartimento di Giurisprudenza

Titolo di studio richiesto: Laurea magistrale della classe LMG/01 Giurisprudenza

Argomenti del colloquio: *General Data Protection Regulation* (GDPR); attuazione del GDPR in ambito nazionale; giurisprudenza interna e sovranazionale in materia di tutela dei dati personali; trasferimento dei dati personali (anche all'estero); criminalità (anche di tipo transfrontaliero) legata all'acquisizione ed alla diffusione dei dati personali; organizzazione universitaria.

Il/la candidato dovrà dimostrare la conoscenza della lingua inglese