

<b>CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN BIG DATA MANAGEMENT COORDINATORE: PROF: FRANCESCO POLESE</b>				
<b>DIPARTIMENTO SEDE AMMINISTRATIVA:</b>		SCIENZE AZIENDALI - MANAGEMENT & INNOVATION SYSTEMS (DISA - MIS)		
<b>DURATA:</b>		Triennale		
<b>POSTI A CONCORSO:</b>	Borse di Ateneo	4		
	Borsa finanziata dall'Ateneo riservata a cittadini italiani o stranieri che hanno conseguito la laurea magistrale all'estero	1		
	Borse finanziate da Universiad Tecnologica de Pereira	2		
	Posti senza borsa di studio - Dottorato executive - Società ITSVIL	2		
	Posto senza borsa di studio - Dottorato executive - Società RIATLAS	1		
	Posti senza borsa di studio	2		
<b>TITOLI DI ACCESSO AL CONCORSO</b>	Laurea v.o. Laurea Specialistica Laurea Magistrale Titolo straniero equipollente			
<b>MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLE PROVE CONCORSUALI</b>	<b>TITOLI, PROVA ORALE, LINGUA STRANIERA E PROSPETTO ILLUSTRATIVO DEGLI INTERESSI DI RICERCA</b>			
	VALUTAZIONE TITOLI	fino a 60 punti	<u>Titoli valutabili:</u> A. Voto di laurea B. Eventuali lettere di presentazione da parte di studiosi esterni all'Ateneo C. Pubblicazioni D. Titoli o documentazione attestante qualifiche di alto livello, compresi titoli accademici ulteriori E. Esperienze significative nel campo lavorativo che abbiano attinenza con i contenuti del corso di dottorato o con competenze connesse F. Competenze nei campi del Management, dell'Accounting, del Marketing, della Finanza, del Diritto e dell'Informatica emergenti da chiari elementi probativi	Punteggio complessivo: da 0 a 25 punti
			<u>Prospetto illustrativo degli interessi di ricerca:</u>	
	COLLOQUIO	da 40 punti a 60 punti		Il colloquio si propone, anzitutto, di verificare il livello di conoscenza dei problemi di "gestione informatica dei

				<p>dati aziendali” e dei “fondamenti di economia aziendale e management” da parte dei candidati.</p> <p>Durante il colloquio, sarà, poi, discusso il prospetto illustrativo degli interessi di ricerca del candidato. Il prospetto e la sua discussione durante il colloquio saranno valutati considerando l’orientamento e le potenzialità della ricerca. Il prospetto illustrativo degli interessi di ricerca deve presentare un’agenda di ricerca chiara, interessante e realistica che deve ben adattarsi alle esigenze, alle iniziative e agli obiettivi del dottorato di ricerca.</p> <p>Non saranno ammessi al colloquio i candidati la cui valutazione dei titoli non raggiunga almeno 20 punti.</p> <p>Chi consegue al colloquio un punteggio inferiore a 40 punti non sarà considerato utilmente classificato.</p>
<b>DIARIO PROVE CONCORSUALI:</b>	COLLOQUIO:	GIORNO ED ORA: <b>8 settembre 2020</b> 09:30 (ora italiana)		SEDE: Dipartimento di Scienze Aziendali (DISA-MIS) – Università degli Studi di Salerno
	LINGUA:	INGLESE Il candidato deve dimostrare una buona conoscenza della lingua inglese.		
<b>DETTAGLI</b>	<p>I titoli e le pubblicazioni presentate in lingua diversa dall’italiano, francese, spagnolo o tedesco devono essere corredate di traduzione in lingua inglese e la traduzione deve essere certificata come autentica. Il voto di laurea deve risultare da documentazione in originale o da dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000.</p> <p>Il curriculum, debitamente firmato, dovrà contenere la dichiarazione sostitutiva di certificazione, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, attestante il possesso di tutti i titoli in esso riportati.</p> <p>Le pubblicazioni, per essere valutate come tali, devono soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le pubblicazioni presentate in lingua diversa dall’italiano, inglese, francese, spagnolo o tedesco devono essere corredate di traduzione in lingua inglese o italiana e la traduzione deve essere certificata come autentica.</p> <p>Qualora siano presenti copie di titoli e pubblicazioni in luogo degli originali dovrà essere allegata apposita dichiarazione sostitutiva dell’atto di notorietà in cui si attesti la conformità all’originale.</p> <p>Per gli studenti residenti all’estero è consentito effettuare il colloquio a mezzo Skype, previa comunicazione del proprio indirizzo email dal quale far pervenire simultaneamente agli indirizzi email <a href="mailto:fdinanna@unisa.it">fdinanna@unisa.it</a> e <a href="mailto:gtirendi@unisa.it">gtirendi@unisa.it</a>, i propri riferimenti e il file pdf contenente la riproduzione di un documento di identità in corso di validità. Nel giorno e all’ora stabilita per la convocazione, il candidato dovrà essere connesso e dovrà farsi identificare.</p>			

## POSTI DI DOTTORATO EXECUTIVE - SOCIETÀ ITSVIL

<p><b>Profilo</b> La borsa è dedicata a dipendenti dell’azienda ITSVIL srl in possesso di laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria, Economia, Informatica, Giurisprudenza o equivalente.</p> <p><b>Progetto</b> Definizione di una piattaforma software a supporto dei valori culturali, sociali, turistici e commerciali del territorio e suo potenziamento tramite big data management.</p> <p><b>Ore di formazione esterna (in Università)</b> Oltre che i corsi istituzionali del dottorato di ricerca i dottorandi seguiranno anche i corsi come indicati dal collegio dei docenti scelti nelle aree di interesse del progetto aziendale.</p> <p><b>Titolo/Argomento della Tesi</b> Big data Management per la governance del territorio in ambito turistico-culturale.</p>
---

## POSTI DI DOTTORATO EXECUTIVE – RIATLAS srl

<p><b>Profilo</b> La borsa è dedicata a chi ha un contratto di apprendistato con RIATLAS S.r.l.</p> <p><b>Progetto</b> L’ambito del progetto di ricerca è lo studio di metodologie e strumenti raccolta, memorizzazione, analisi, filtro e sintesi di big data a supporto di servizi e sistemi di Clinical Decision Support e Patient Engagement. L’obiettivo è definire e progettare un sistema interattivo per l’esperto capace di analizzare fonti strutturate e non, dati provenienti da wearable</p>
---

device, etc.

**Ore di formazione esterna (in Università)**

Oltre che i corsi istituzionali della Scuola di Dottorato seguirà i corsi come indicati dal collegio dei docenti scelti nelle aree di interesse:

- Machine Learning e Deep Learning
- Sistemi di supporto alle decisioni
- Data science
- Statistica Inferenziale
- Architetture e Sistemi per Big Data Analytics

**Titolo/Argomento della Tesi**

Big Data Management per sistemi di Clinical Decision Support e Patient Engagement

**POSTI DI DOTTORATO POR REGIONE CAMPANIA**

Si è in attesa dell'eventuale bando per borse di dottorato POR FSE 2014/2020 Regione Campania. In caso di presentazione delle domande e di loro accoglimento, si renderanno disponibili altrettanti posti di dottorato per i profili che saranno indicati nel bando della Regione Campania e specificati nelle domande di partecipazione.

In caso di tempestiva concessione di tali borse aggiuntive di dottorato da parte della Regione Campania o almeno di presentazione delle stesse, l'elenco delle domande presentate e i requisiti per la valutazione dei candidati che potranno aspirare a tali borse di studio saranno dettagliati, in conformità con la scheda sopra riportata, dalla commissione esaminatrice in sede di riunione preliminare e comunicati, in apertura dei lavori della sessione di prova orale, ai candidati. Resta fermo che soltanto dopo l'assegnazione delle borse, i posti potranno dirsi aggiudicati.