

Curriculum Professionale

Sabina Scrima

E-mail: scrima@unisannio.it

DATI GENERALI

- Sabina Scrima è residente
- Nel 1990 ha conseguito la maturità scientifica.
- Il 31 maggio del 2000 si è laureata con il voto di 102/110 in **Economia e Commercio** presso l'Università di Salerno, discutendo la tesi "Il Welfare state in un'Unione Europea di *diversi*", relatore prof. Lucio Valerio Spagnolo.
- Nell'ottobre del 2000 risulta vincitrice (25 posti per 600 candidati) di una borsa di studio della Lucent Technologies S.p.A. per la frequenza al **MUTEGS – Master Universitario di primo livello in Tecnologie e Gestione Software dell'Università del Sannio**, il cui obiettivo è formare tecnici con competenze specifiche nell'ingegneria del software e nella gestione di sistemi e servizi software.

ATTUALE POSIZIONE LAVORATIVA

- Da dicembre 2008 ad oggi, svolge la sua attività presso l'Università degli Studi del Sannio, Area Studenti, Settore Segreteria Studenti, Unità Organizzativa "Carriere Studenti".
- Attuale inquadramento contrattuale: contratto a tempo indeterminato, con regime di impegno orario a tempo pieno, cat. B, pos. econ. B4 - Area amministrativa.

Principali mansioni ricoperte:

- Gestione delle carriere degli studenti iscritti presso l'ateneo;
- Gestione delle iscrizioni degli studenti stranieri;
- Gestione della comunicazione web e della posta elettronica;
- Attività di front-office;
- Gestione delle attività di segreteria interna dell'Unità Organizzativa;
- Studio e aggiornamento normativo.

PRECEDENTE POSIZIONE LAVORATIVA

- Da novembre 2001 ad aprile 2008, svolge la sua attività presso RCOST, il Centro di Eccellenza della Ricerca sulle Tecnologie del Software dell'Università degli Studi del Sannio, Facoltà di Ingegneria.
- Inquadramento contrattuale: contratto a tempo determinato, con regime di impegno orario a tempo pieno, cat. D, pos. econ. D1 - Area tecnica, tecnico-scientifica ed elaborazione dati.

In particolare per gli anni accademici 2001/2002, 2002/2003, 2003/2004, 2004/2005, 2005/2006, 2006/2007 ricopre l'incarico di **Responsabile della Programmazione Didattica**, per curare la **progettazione, la selezione dei formandi, il coordinamento delle attività didattiche, la gestione**

delle partnership con le imprese e l'organizzazione generale dei Master in Tecnologie del Software MUTS, MUJAZZ e MUTEKS della Facoltà di Ingegneria, organizzati da RCOST (Centro di Eccellenza della Ricerca sulle Tecnologie del Software dell'Università del Sannio) in partnership con importanti aziende del settore ICT quali Accenture Technology Solutions, Atos Origin, Centro Ricerche Fiat, EDS, Elasis, STMicroelectronics, WIND, SevenOne Solution, ERICSSON Lab Italy, ITALDATA/SIEMENS, SAP Italia, Jazzware, Carlo Gavazzi Space, Didagroup, NETA - Gruppo Engineering Ingegneria Informatica, Information Development & Automation, Freemind Consulting, Step.

Principali mansioni ricoperte:

- progettazione del percorso didattico dei Master
- promozione dei Corsi sui principali canali di comunicazione nell'ambito del settore informatico, formazione post-laurea, ricerca lavoro
- organizzazione e svolgimento delle prove e dei colloqui di selezione (sono mediamente oltre 500 i candidati che partecipano annualmente alle selezioni per l'ammissione ai due Master)
- gestione e coordinamento delle attività didattiche (cura dell'orario delle attività didattiche, delle comunicazioni ad allievi e docenti e coordinamento dei tutor didattici)
- gestione della partnership con le imprese
- gestione del periodo di stage presso le imprese partner
- gestione del placement in uscita (il tasso medio di placement nel corso delle prime cinque edizioni dei Master è stato pari al 90% degli allievi entro 6 mesi dalla conclusione dei Corsi); in particolare, l'attività consiste nell'analisi delle competenze richieste dalle aziende, nella formazione di figure specifiche, nella preparazione degli allievi al sostenimento di colloqui di selezione, e nel favorire l'incontro tra la domanda e l'offerta di lavoro attraverso la gestione di database appositamente predisposti.

LINGUE CONOSCIUTE

Inglese.

CONOSCENZE INFORMATICHE

Sistemi Operativi

- Ottima conoscenza del sistema operativo Windows. Conoscenza di base del sistema operativo Linux.

Applicativi

- Ottima conoscenza pacchetto Office Automation (Word, Excel, Power Point, Outlook, Access).
- Ottima conoscenza degli applicativi per la gestione delle carriere

studenti in ambito universitario ESSE3 e GISS.

Database

Miscellanea

- Conoscenza di base di database relazionali e del linguaggio SQL.
- Project Management: buona conoscenza delle metodologie per la gestione di progetti e dell'utilizzo dell'applicativo MSPProject.
- Ingegneria del Software: buona conoscenza di metodologie e tecnologie per lo sviluppo di processi software.
- Tecnologie web oriented: conoscenza di base degli strumenti e dei linguaggi necessari per la produzione e il mantenimento di pagine web.

Ariano Irpino, 18 novembre 2019

La sottoscritta, ai sensi e per gli effetti del D.Lgs. 196/03 e succ. modd. e intt., presta il proprio consenso al trattamento dei dati personali contenuti nel presente curriculum, nei limiti delle finalità per le quali il presente documento viene rilasciato.

