



La Regione Toscana e l'agenzia formativa Euroconsulting SpA, in partnership con ISISTL Russell-Newton, Università di Firenze, Università di Pisa, Università di Siena, Readytech SpA, in attuazione del Decreto Dirigenziale n. 5007 del 27.03.2019 organizzano il **corso gratuito** di Istruzione e Formazione Tecnica Superiore (I.F.T.S.)

# Digital Controller

## Competenze avanzate per la gestione economico-finanziaria dell'azienda

### Specializzazione IFTS: Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria

### RRFP: Tecnico della definizione e gestione della contabilità analitica e della predisposizione del budget

<p><b>OBIETTIVI E SBocchi OCCUPAZIONALI</b></p>	<p>Realizzare un percorso innovativo che coinvolge la Filiera ICT per due elementi essenziali:</p> <p>1) La specializzazione nazionale IFTS che viene formata, "Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria", è una professionalità che negli ultimi anni si è progressivamente inserita profondamente fra quelle figure che più di altre è stata investita dalle trasformazioni tecnologiche derivanti dall'introduzione delle competenze ICT nel bagaglio culturale indispensabile per i tecnici di settore. Infatti l'utilizzo delle principali skills tecniche informatiche, l'applicazione del web alle analisi strategiche, la capacità di analizzare e interrogare costantemente i big data rappresentano elementi di professionalità imprescindibili di qualsiasi controller.</p> <p>2) La filiera ICT, le aziende che sostengono il progetto lo evidenziano, è coinvolta costantemente nelle analisi dei dati statistici derivanti dall'utilizzo della rete e la disponibilità di professionisti capaci di coniugare capacità IT con competenze economiche-finanziarie rappresenta un vero e proprio fattore strategico di successo della filiera ICT.</p>
<p><b>DURATA</b></p>	<p>800 ore, articolato in 530 ore di formazione d'aula/laboratorio, al cui interno sarà sviluppato un rilevante project work, 240 di stage aziendale, 22 ore di orientamento collettivo e 8 ore di orientamento individuale</p>
<p><b>ARTICOLAZIONE DEL CORSO</b></p>	<p>UF 1 (40 ore) Strumenti informatici per l'analisi gestionale              UF 2 (30 ore) Telematica per la gestione aziendale              UF 3 (30 ore) Sicurezza informatica e protezione dei dati              UF 4 (30 ore) Statistica descrittiva e inferenziale              UF 5 (70 ore) Gestione delle relazioni interne ed esterne              UF 6 (30 ore) Il sistema azienda: elementi strutturali ed organizzativi              UF 7 (50 ore) Strategie e processi aziendali              UF 8 (60 ore) Tecniche contabili ed analisi di bilancio              UF 9 (70 ore) Budgeting e reporting              UF10 (30 ore) Analisi, pianificazione e gestione dei flussi finanziari              UF11 (40 ore) Tecniche innovative di controllo 4.0              UF12 (30 ore) Introduzione all'uso dei Big Data              UF13 (20 ore) Tecniche e strumenti di project management              UF14 (240 ore) Stage</p>
<p><b>UTENZA E REQUISITI DI INGRESSO</b></p>	<p>Al percorso formativo potranno accedere n. 20 giovani e/o adulti, non occupati o occupati in possesso di uno dei seguenti requisiti:</p> <p>a) diploma professionale di tecnico (di cui al D.lgs. 17 ottobre 2005, n. 226, articolo 20, comma 1, lettera c);              b) diploma di istruzione secondaria superiore;              c) ammissione al quinto anno dei percorsi liceali, ai sensi del decreto legislativo 17 ottobre 2005 n. 226, articolo 2, comma 5;              d) coloro che non sono in possesso del diploma di istruzione secondaria superiore, previo accreditamento delle competenze acquisite in precedenti percorsi di istruzione, formazione e lavoro successivi all'assolvimento dell'obbligo di istruzione, di cui al Regolamento adottato con decreto del Ministro della Pubblica Istruzione 22 agosto 2007 n. 139.</p> <p>competenze informatiche verificate tramite test di ammissione,              conoscenza della lingua inglese (livello A2) verificato tramite test di ammissione.</p> <p>Per i soggetti extracomunitari l'accesso al corso sarà consentito previa presentazione di:              regolare certificazione di equipollenza del titolo di studio, e/o documentazione assimilabile e prevista, permesso di soggiorno.</p> <p>Saranno considerati titoli preferenziali diplomi di scuola media superiore o diplomi di laurea in materie attinenti alla Figura Professionale.</p> <p>Per le persone non di madrelingua italiana è richiesta la conoscenza della lingua italiana di livello B1, verificato tramite test di ammissione.</p> <p>Riserva di posti per 10 donne e 2 cittadini extracomunitari.</p>



<b>CREDITI IN INGRESSO</b>	I crediti formativi saranno riconosciuti su richiesta dell'interessato e sulla base di dati oggettivi ovvero solo se trattati di competenze già certificate/attestate e dimostrate attraverso documentazione formale, eventualmente integrata da un colloquio e comunque nel rispetto di quanto previsto dalla DGR 532/09 e s.m.i.. È previsto il riconoscimento di crediti in ingresso per tutte le unità formative fino a un massimo del 50% delle ore del corso
<b>ESAME FINALE</b>	I partecipanti che avranno frequentato almeno il 70% del monte ore complessivo e almeno il 50% delle ore di stage e che abbiano raggiunto un punteggio minimo di 60/100 alla valutazione intermedia, saranno ammessi a sostenere l'esame finale
<b>CERTIFICAZIONI FINALI</b>	A seguito del superamento delle prove finali sarà rilasciata la certificazione della specializzazione nazionale Ifts di Tecniche per l'amministrazione economico-finanziaria e l'Attestato di Qualifica Professionale della Regione Toscana relativo alla figura Tecnico della definizione e gestione della contabilità analitica e della predisposizione del budget (IV livello EQF)
<b>CREDITI</b>	<p><u>Università di Pisa – corso di laurea in Ingegneria delle Telecomunicazioni</u>                      N. 3 crediti Sicurezza informatica per la UF Sicurezza informatica e protezione dei dati                      N. 3 crediti Telematica per la UF Telematica per la gestione aziendale                      N. 3 crediti Data Analytics per la UF Introduzione all'uso dei Big Data</p> <p><u>Università di Firenze – corso di laurea in Disegno industriale</u>                      N. 6 crediti Analisi tecnica e funzionale dei prodotti industriali per la UF Strategie e processi aziendali</p> <p><u>Università di Siena - corso di laurea in Comunicazione Lingue e Culture</u>                      N. 9 crediti Informatica applicata per le UF Telematica per la gestione aziendale, UF Sicurezza informatica e protezione dei dati                      N. 9 crediti Sociologia dei processi culturali e comunicativi per la UF Gestione delle relazioni interne ed esterne                      N. 6 crediti Big Data, media digitali e società per la UF Introduzione all'uso dei Big Data</p> <p><u>Università di Siena - corso di Laurea in Economia e Commercio</u>                      N. 2 crediti Economia aziendale per la UF Il sistema azienda: elementi strutturali ed organizzativi                      N. 2 crediti Marketing per la UF Strategie e processi aziendali                      N. 7 crediti Programmazione e controllo di gestione per le UF Tecniche contabili ed analisi di bilancio, UF Budgeting e reporting, UF Analisi, pianificazione e gestione dei flussi finanziari, UF Tecniche e strumenti di project management                      N. 1 crediti Statistica per la UF Statistica descrittiva e inferenziale                      N. 2 crediti Stage per la UF Stage</p>
<b>SELEZIONE PER AMMISSIONE</b>	<p>In caso le domande idonee fossero superiori ai posti disponibili, il giorno 15 luglio 2020 dalle ore 10 presso ISISTL Russell-Newton - Via F. de Andrè, 6 - Scandicci (FI), <u>senza alcuna ulteriore convocazione</u>, verrà effettuata una selezione, che consisterà nella valutazione del curriculum, di un colloquio per la rilevazione delle motivazioni e dell'interesse alla figura professionale, un test di lingua inglese (A2) e un test di Informatica.</p> <p>La mancata presentazione sarà ritenuta come rinuncia al corso.</p> <p>La graduatoria finale sarà redatta secondo i seguenti criteri in ordine di priorità: 1. Riserva di posti candidati donne (10 posti) e cittadini extracomunitari (2 posti); 2. Maggior punteggio ottenuto nelle prove di selezione.</p> <p>A parità di punteggio sarà data la precedenza alla minore età. La graduatoria sarà esposta presso ISISTL Russell-Newton.</p>
<b>ATTUAZIONE</b>	Da Settembre 2020 a Aprile 2021 con <b>frequenza gratuita e obbligatoria</b>
<b>SEDE CORSO</b>	Presso: ISISTL Russell-Newton Via F. de Andrè, 6 - Scandicci (FI)
<b>DOCUMENTI DA PRESENTARE</b>	<p>Per tutti: domanda di ammissione da compilarsi sul modello unificato della Regione Toscana                      curriculum vitae debitamente firmato e datato                      fotocopia del documento di identità                      copia conforme del titolo di studio                      copia dell'iscrizione al Centro per l'Impiego o copia del contratto di lavoro</p> <p>Per i cittadini extracomunitari: permesso di soggiorno                      dichiarazione di valore in loco o legalizzazione dei titoli di studio conseguiti all'estero</p>
<b>INFORMAZIONI E ISCRIZIONI</b>	<p>Informazioni potranno essere richieste dal lun. al ven. (ore 9-13) presso:                      EUROCONSULTING SPA - Via Rimini 7, Prato (PO) – 59100 - tel: 0574.442203 - <a href="mailto:prato@ecgroup.it">prato@ecgroup.it</a></p> <p>Le domande di iscrizione possono essere inviate dal 27 maggio 2020 al 7 luglio 2020 tramite raccomandata A/R a <b>EUROCONSULTING SPA</b> Via Rimini 7, Prato (PO) – 59100 o tramite PEC a: <a href="mailto:euroconsulting@pec.ecgroup.it">euroconsulting@pec.ecgroup.it</a></p> <p>È responsabilità del candidato assicurarsi che la ricezione della domanda avvenga nei tempi debiti.                      Non farà fede la data del timbro postale.</p>

Il corso è interamente gratuito per i partecipanti in quanto finanziato con le risorse del Por Fse Toscana 2014 – 2020 e rientra nell'ambito di Giovanisi ([www.giovanisi.it](http://www.giovanisi.it)), il progetto della Regione Toscana per l'autonomia dei giovani

Esente da tassa d'affissione art. 21 lettera G – D.L. n° 507/93



UNIVERSITÀ  
 DEGLI STUDI  
 FIRENZE



UNIVERSITÀ DI PISA



UNIVERSITÀ  
 DI SIENA  
 1240



RUSSELL  
 NEWTON  
 Scandicci - Prato



just solved.