

CONVENZIONE

TRA

l'Università degli Studi di Verona – Dipartimento di Informatica (di seguito per brevità denominata “Università”) con sede in Verona, Via dell'Artigliere n. 8, C.F. 93009870234, rappresentata dal Prof. Nicola Sartor, nato a Bolzano il 14/03/1953, Rettore pro tempore dell'Università medesima, autorizzato alla stipula del presente atto con provvedimento del Consiglio di Amministrazione in data,

E

EnginSoft S.p.A. (di seguito per brevità denominata “EnginSoft”), con sede legale in Trento, Via della Stazione, 27 - Fraz. Mattarello, C.F./P. IVA IT00599320223, rappresentata dall'Ing. Stefano Odorizzi, nato a Trento il 14 maggio 1949, in qualità di General Manager;

PREMESSO CHE:

- il Dipartimento di Informatica dell'Università di Verona promuove numerose attività didattiche e di ricerca basate su un continuo di competenze che vanno dalla matematica alla fisica attraverso l'informatica vista come scienze e ingegneria;
- in tale contesto afferiscono al Dipartimento di Informatica i corsi di laurea triennali L-31 Bioinformatica, L-31 Informatica e L-35 Matematica Applicata, nonché i corsi di laurea magistrale LM-18/LM-32 Ingegneria e Scienze Informatiche e LM-40 Matematica;
- ai sensi dell'art. 5, comma 1, dello Statuto dell'Università “*obiettivo dell'attività didattica è la formazione culturale e professionale dei discenti attraverso la ricerca scientifica e l'acquisizione di conoscenze, esperienze e metodologie congrue con il titolo di studio da conseguire*”;
- al fine di far conseguire allo studente le migliori conoscenze ed esperienze nelle materie oggetto di studio l'Università promuove costantemente l'ampliamento e

l'innovazione della propria didattica anche attraverso la collaborazione con Enti ed Istituzioni esterne pubbliche e private;

- l'Università è interessata ad offrire ai propri studenti la possibilità di seguire un corso sul software di calcolo scientifico denominato "Scilab", un software open source per il calcolo numerico, un linguaggio di alto livello che può essere usato in una ampia gamma di applicazioni tra le quali l'analisi e la visualizzazione dei dati, la statistica, l'elaborazione di immagini, i sistemi dinamici, l'ottimizzazione;
- EnginSoft ha manifestato la propria disponibilità ad erogare il corso sul pacchetto software di calcolo scientifico Scilab in convenzione con l'Università, nonché la disponibilità ad accogliere studenti in stage presso le proprie sedi sia in Italia che all'estero,

TUTTO CIO' PREMESSO SI CONVIENE E STIPULA QUANTO SEGUE:

Articolo 1 – Oggetto della convenzione.

L'Università e EnginSoft intendono collaborare nell'ambito della formazione degli studenti iscritti ai corsi di studio dell'Area di Scienze e Ingegneria e delle Scuole di Dottorato in Scienze Naturali ed ingegneristiche ed in Scienze della Vita e della Salute. A tal fine, EnginSoft mette a disposizione l'insegnamento del pacchetto Scilab, tramite il corso "Scilab Black Belt" che l'Università inserirà nei piani di studio dei predetti corsi nella tipologia F.

Articolo 2 – Obblighi delle parti.

L'Università, per la fruizione del corso Scilab versione "Scilab Black Belt", si impegna a corrispondere a EnginSoft un importo pari ad € 1.440,00 + IVA all'anno.

Il numero degli studenti iscritti al corso Scilab versione "Scilab Black Belt" non potrà essere superiore a 30 all'anno.

EnginSoft si impegna ad accogliere almeno uno studente in stage all'anno presso le proprie sedi in Italia o all'estero. Il numero preciso di studenti e la sede di destinazione potrà essere definita di volta in volta di concerto tra l'Università e EnginSoft a seconda delle capacità ricettive di quest'ultima.

Articolo 3 – Durata.

La presente convenzione ha durata di tre anni dalla data della sua sottoscrizione; è fatta salva la facoltà delle Parti di recedere dalla stessa con preavviso di sei mesi da inoltrarsi tramite raccomandata con avviso di ricevimento o PEC.

La presente convenzione è rinnovabile per espressa manifestazione di volontà di entrambe le Parti.

Articolo 4 – Riservatezza

EnginSoft manterrà l'esclusivo copyright del materiale didattico del corso Scilab versione "Scilab Black Belt".

Articolo 5 – Registrazione e bolli

Tutte le spese di registrazione e bollo inerenti e conseguenti al presente atto sono a carico di EnginSoft .

Articolo 6 – Foro competente

Per ogni eventuale controversia il Foro competente è quello erariale di Venezia.

Università degli Studi di Verona

Il Rettore

(Prof. Nicola Sartor)

EnginSoft

Il Presidente

(Ing. Stefano Odorizzi)