

CONVENZIONE ATTUATIVA TRA
LA SCUOLA SECONDARIA SUPERIORE

E L'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI UDINE

Tra l'Università degli Studi di Udine,

codice fiscale 80014550307, con sede operativa in Udine, Via Palladio 8, Palazzo Florio, 33100 Udine, rappresentata dal Magnifico Rettore Prof. Roberto Pinton, autorizzato alla stipula del presente atto con delibera del Senato Accademico del 21 luglio 2010,

E

la Scuola Secondaria Superiore
(d'ora innanzi denominata Scuola)
codice fiscale, partita IVA, con sede in
....., rappresentata da, nato
a il, domiciliato per la carica presso la sede
della Scuola, autorizzato alla stipula del presente atto con

PREMESSO

- che il D.M. 270/04 rende obbligatorio, da parte delle Università, l'accertamento della preparazione iniziale delle matricole, confermando quanto già sancito dal D.M. 509/99,
- che l'Università degli Studi di Udine (d'ora innanzi denominata Università) riconosce nella Matematica la disciplina strategica sulla quale realizzare un'azione formativa che aumenti la percentuale di successo negli studi universitari per gli studenti,
- che in quest'ottica presso l'Università sono stati istituiti e già operativi appositi corsi di Matematica di base per preparare gli studenti ad affrontare il previsto test di accesso ai seguenti corsi di laurea:
 - ✓ Area di Economia: Economia aziendale, Economia e commercio, Banca e Finanza (sede di Pordenone);
 - ✓ Area di Scienze Matematiche, Informatiche e Multimediali: Informatica, Matematica, Internet of Things, Big Data, Machine Learning;
 - ✓ Per l'Area di Ingegneria e Architettura (Ingegneria civile e ambientale, Ingegneria elettronica, Ingegneria gestionale, Ingegneria meccanica, Ingegneria industriale per la sostenibilità ambientale, Scienze dell'architettura) l'Università usufruirà dei corsi MOOC messi a disposizione dal Consorzio Interuniversitario CISIA;
- che la Scuola ha facoltà di attivare presso la propria sede un corso di Matematica di base per rafforzare la preparazione dei propri studenti in vista del relativo esame nella sede universitaria e, a esame superato, di poter accedere ai corsi di laurea menzionati senza attribuzione di debito formativo, secondo le modalità sotto specificate

SI CONVIENE E SI STIPULA QUANTO SEGUE:

Art. 1

Per le finalità indicate in premessa, nell'a.a. 2022/23 la Scuola si impegna a:

- raccogliere le adesioni ai corsi di Matematica di base tra gli studenti delle classi quinte della propria sede, ovvero di tutte le sedi della rete di scuole in qualità di capofila, indicare l'elenco degli studenti ammessi a sostenere l'esame finale. In caso di richiesta da parte dei propri studenti, la scuola può decidere autonomamente di inserire anche studenti delle classi quarte;
- comunicare tempestivamente ai referenti dell'Università (art. 3) i nomi e gli indirizzi di posta elettronica dei docenti ai quali viene affidato il corso;
- garantire la partecipazione, senza oneri per l'Università, dei docenti titolari dei corsi di Matematica di base alla Commissione Esaminatrice, il cui presidente è un referente dell'Università, nonché ad assolvere ai compiti di sorveglianza in aula durante l'esame, di correzione degli elaborati e di comunicazione degli esiti;
- reperire gli spazi e il materiale scolastico necessari allo svolgimento del corso, se svolto.

Art. 2

Per le finalità indicate in premessa, nell'a.a. 2022/23 l'Università si impegna a:

- concordare con la Scuola il programma e le modalità di svolgimento del corso di Matematica di base se verrà svolto presso la Scuola stessa;
- comunicare alla Scuola le date delle prove d'esame di Matematica di base predisposto per l'iscrizione degli studenti alle prove stesse e per la comunicazione degli esiti;
- mettere gratuitamente a disposizione degli studenti le aule universitarie per le prove d'esame, riservandosi di non accettare la partecipazione degli studenti qualora non fossero accompagnati dal docente scuola di riferimento, come previsto al precedente art. 1;
- comunicare i risultati dell'esame di Matematica di Base alla Direzione Didattica e Servizi agli Studenti – Ufficio Orientamento dell'Ateneo, che provvederà a inoltrare l'esito alla Scuola.

Per l'accesso ai corsi dell'area di Economia, lo studente dovrà comunque sostenere il test di ammissione ai corsi se previsto dall'ordinamento didattico.

Per l'accesso ai corsi di studio dell'area di Ingegneria, ad eccezione del corso di laurea in Scienze dell'architettura, il superamento della prova finale del corso di Matematica di base permetterà l'iscrizione con l'esonero dal test d'ingresso, senza debito formativo in matematica.

Per l'accesso al corso di laurea in Scienze dell'architettura il superamento della prova finale del corso di Matematica di base non esonera dal test d'ingresso ma, qualora la posizione in graduatoria risulti utile all'ammissione, sarà garantito l'accesso senza debito formativo di Matematica.

Per l'accesso ai corsi di studio in Informatica, Internet of Things, Big Data, Machine Learning e Matematica, il superamento della prova finale del corso di Matematica di base permetterà l'iscrizione con l'esonero dal test d'ingresso, senza obbligo formativo aggiuntivo di Matematica.

I risultati della prova finale del corso di Matematica di base garantiscono l'accesso all'Università con le modalità di cui al presente articolo per gli anni accademici 2023/24 e 2024/2025.

Art. 3

L'Università designa come propri referenti per il coordinamento del progetto, per gli adempimenti formali di cui agli articoli 1 e 2 e per la presidenza della Commissione Esaminatrice:

- prof. Domenico Freni per l'area di Ingegneria e Architettura e per l'area di Scienze Matematiche, Informatiche e Multimediali (domenico.freni@uniud.it);
- prof. Marcellino Gaudenzi per l'area di Economia (marcellino.gaudenzi@uniud.it).

Art. 4

La Scuola designa come referente per il coordinamento del progetto il/la prof./prof.ssa

..... email

Art. 5

Il presente atto entra in vigore con la firma dei sottoscrittori e rimarrà in vigore per l'a.a. 2022/2023.

Art. 6

Ogni controversia relativa all'interpretazione o esecuzione del presente atto, che non si sia potuta risolvere in via amichevole, sarà devoluta a un arbitro scelto di comune accordo tra le parti. In mancanza di accordo l'arbitro sarà nominato dal Presidente del Tribunale di Udine su richiesta della parte più diligente.

Udine, _____

Per la Scuola
Il Dirigente (prof.)

Per l'Università degli Studi di Udine
Il Rettore (prof. Roberto Pinton)
