



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

D.R. n. 1232 - 2020 - Prot. n. 126978 del 7.12.2020 - Allegati 0
Anno 2020 - tit. V cl. 2 – fasc. 23

**BANDO PER L'AMMISSIONE AI PERCORSI FORMATIVI INTERNAZIONALI
INTERMATHS E MATHMODS DELLE LAUREE MAGISTRALI IN
INGEGNERIA MATEMATICA E MODELLISTICA MATEMATICA
E PER LA FORMAZIONE DI UNA GRADUATORIA PER L'ASSEGNAZIONE DELLE
BORSE DI STUDIO DEL PROGETTO
ERASMUS MUNDUS JOINT MASTER DEGREE *INTERMATHS*
A.A. 2021/2022**

IL RETTORE

- VISTE** le leggi sull'istruzione universitaria;
- VISTO** lo statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila;
- VISTO** il D.M. 22 ottobre 2004, n. 270;
- VISTO** il "Regolamento di Ateneo per la mobilità internazionale degli studenti" emanato con Decreto Rettorale n. 378-2007 e successive modificazioni e riformulazioni;
- VISTO** l'Invito a Presentare Proposte 2020 — EAC/A02/2019 Programma Erasmus+ sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea (2019/C 373/06);
- VISTO** il *Grant Agreement for an Action with Multiple Beneficiaries under EMJMD* n. 619815-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA1-JMD-MOB firmato tra l'Università degli Studi dell'Aquila (data firma 17 agosto 2020) e l'EACEA (data firma 21 agosto 2020);
- VISTA** la Guida al Programma Erasmus+ versione 3 (2020) del 25/08/2020;
- VISTA** la Circolare n. 12/2010 del Dipartimento della Funzione Pubblica U.P.P.A. relativa alle Procedure concorsuali ed informatizzazione e sulle modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle Amministrazioni tramite l'utilizzo della PEC;
- VISTO** il Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE;

DECRETA

È indetta la selezione per l'ammissione ai percorsi formativi internazionali *InterMaths* e *MathMods* delle lauree magistrali in Ingegneria Matematica e Modellistica Matematica e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degree *InterMaths* – a.a. 2021/2022.

L'Università si riserva di non assegnare le suddette borse di studio nel caso in cui le condizioni connesse al diffondersi dell'epidemia Coronavirus SARS-CoV-2 non lo consentano o lo rendano inopportuno.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Doriana Scarsella – tel: 0862.432089
Per eventuali informazioni rivolgersi a: apply@intermaths.eu oppure a apply@mathmods.eu

Università degli Studi dell'Aquila – Palazzo Camponeschi – Piazza Santa Margherita, 2 – 67100 L'Aquila – www.univaq.it – protocollo@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

Art. 1 – Oggetto della selezione

È indetta una selezione per l'ammissione nell'a.a. 2021/2022 ai percorsi formativi internazionali

- *EMJMD InterMaths* della laurea magistrale in Modellistica Matematica,
- *Double Degree InterMaths* della laurea magistrale in Ingegneria Matematica,
- *Joint Master Degree MathMods* della laurea magistrale in Modellistica Matematica,

e per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degree del progetto *Interdisciplinary Mathematics (InterMaths)* – coorte 2021:

- N. 3 borse di studio per studenti dei Paesi partecipanti al Programma (*Programme Country students*);
- N. 13 borse di studio per studenti dei Paesi Partner (*Partner Country students*);
- N. 4 borse di studio dedicate a studenti provenienti dalle seguenti regioni target:
 - o N. 1 Balcani occidentali (Regione 1);
 - o N. 1 Paesi del Mediterraneo meridionale (Regione 3);
 - o N. 1 Asia, con specifica allocazione della borsa per i Paesi meno sviluppati (Regione 6);
 - o N. 1 ACP – Paesi dell'Africa, dei Caraibi e del Pacifico (Regione 11).

Le condizioni economiche di tali borse sono quelle previste dal *Grant Agreement for an Action with Multiple Beneficiaries under EMJMD* n. 619815-EPP-1-2020-1-IT-EPPKA1-JMD-MOB firmato tra l'Università degli Studi dell'Aquila (data firma 17 agosto 2020) e l'EACEA (data firma 21 agosto 2020).

I candidati ammessi nell'a.a. 2021/2022 mediante il presente bando ai percorsi formativi internazionali

- *Double Degree InterMaths* della laurea magistrale in Ingegneria Matematica
- *Joint Master Degree MathMods* della laurea magistrale in Modellistica Matematica

verranno collocati in due graduatorie che l'Ateneo potrà successivamente utilizzare come graduatorie di merito per l'eventuale assegnazione di contributi economici e/o borse di studio.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione coloro i quali, entro la data di scadenza del bando, salvo le eccezioni previste ai punti a) e b), siano in possesso dei seguenti requisiti:

1) Titolo di studio in alternativa tra i seguenti:

- laurea triennale conseguita ai sensi del DM 270/04 o laurea triennale, quadriennale o quinquennale conseguita ai sensi degli ordinamenti previgenti;
- titolo di studio universitario conseguito all'estero purché sia considerato idoneo dalle commissioni di valutazione e abbia una durata ufficiale complessiva minima di tre anni.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

Possono, altresì, partecipare

a) alla selezione per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degree del progetto InterMaths – coorte 2021 coloro i quali prevedano di conseguire un titolo accademico valido per l'ammissione entro il 15 agosto 2021. Un'eventuale deroga potrà essere autorizzata dall'Agenzia EACEA in presenza di richiesta motivata e approvata dal coordinatore del progetto;

b) alla selezione per l'ammissione nell'a.a. 2021/2022 ai percorsi formativi internazionali EMJMD InterMaths, Doppio Titolo InterMaths e MathMods coloro i quali prevedano di conseguire un titolo accademico valido per l'ammissione entro il 31 ottobre 2021. Un'eventuale deroga potrà essere autorizzata dal Rettore dell'Università degli Studi dell'Aquila in presenza di richiesta motivata e approvata dal coordinatore del relativo percorso formativo.

Nel caso a) (ovvero b)), l'ammissione alla relativa selezione è disposta con riserva e il candidato è tenuto ad inviare via e-mail all'indirizzo apply@intermaths.eu oppure apply@mathmods.eu, a pena di esclusione, un'autocertificazione del conseguimento del titolo (per i titoli conseguiti in Italia) o una copia del certificato di laurea (per i titoli conseguiti all'estero) entro e non oltre il giorno 15 agosto 2021 (ovvero non oltre 10 giorni dalla data del conseguimento del titolo).

2) Adeguate conoscenza della lingua inglese (almeno livello B2), indispensabile per la frequenza con profitto delle attività didattiche, integralmente previste in lingua inglese.

Art. 3 – Domanda di partecipazione

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere presentata utilizzando esclusivamente l'apposita procedura resa disponibile all'indirizzo <https://pica.cineca.it/univaq> (<https://pica.cineca.it/univaq/2020-erasmus-mundus/>)

- **entro e non oltre le ore 13:00 (ora italiana) dell'8 marzo 2021** al fine di concorrere alla selezione per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio *Erasmus Mundus Joint Master Degree* del progetto *Interdisciplinary Mathematics (InterMaths)* – coorte 2021;

- **entro e non oltre le ore 13:00 (ora italiana) del 30 aprile 2021** al fine di concorrere alla selezione per l'ammissione nell'a.a. 2021/2022 ai percorsi formativi internazionali

- *EMJMD InterMaths* della laurea magistrale in Modellistica Matematica;
- *Double Degree InterMaths* della laurea magistrale in Ingegneria Matematica;
- *Joint Master Degree MathMods* della laurea magistrale in Modellistica Matematica.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CAdES: verrà generato un file con estensione .p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda.
- In caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, stamparlo e apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Tale documento completo dovrà essere prodotto in PDF via scansione e il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

La mancanza della firma è motivo di esclusione dalla selezione.

Mediante la stessa domanda, i candidati possono concorrere a uno o più percorsi formativi internazionali *EMJMD InterMaths*, *Double Degree InterMaths*, *Joint Master Degree MathMods*. I candidati che presentano la domanda entro le ore 13:00 (ora italiana) dell'8 marzo 2021 e chiedono di partecipare al percorso formativo internazionale EMJMD InterMaths, partecipano automaticamente (se ne hanno diritto) alla selezione per la formazione di una graduatoria per l'assegnazione delle borse di studio Erasmus Mundus Joint Master Degree del progetto *Interdisciplinary Mathematics (InterMaths)* – coorte 2021.

Alla domanda di ammissione dovranno essere allegati i seguenti titoli (in lingua inglese):

- Curriculum vitae et studiorum, possibilmente in formato Europass.
- Certificato con gli esami relativo al titolo di studio che si intende utilizzare per l'ammissione. Nel caso in cui il candidato non abbia ancora conseguito il titolo, si richiede di allegare anche l'elenco di tutti gli esami ancora non superati.
- Certificati con gli esami relativi ad altri eventuali titoli di studio.
- Elenco dei programmi ufficiali dei moduli universitari previsti nel proprio piano di studi e ritenuti pertinenti per evincere l'adeguata preparazione del candidato in relazione al/ai percorso/i formativo/i internazionale/i della presente selezione. In assenza di un tale documento, autodichiarazione sostitutiva, compilata su apposito format scaricabile dal link: <https://www.intermaths.eu/resources/downloads/category/32-templates>.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

- Una lettera di intenti (lettera di motivazione), che descrive l'interesse del candidato per le materie relative al/ai percorso/i formativo/i internazionale/i della presente selezione.
- Una certificazione di lingua inglese di livello avanzato (livello B2/C1). Tale certificazione potrà essere semplicemente caricata durante il processo di presentazione della domanda o spedita via ETS (codice ETS 3676, nome istituzionale *University of L'Aquila*). Certificati rilasciati da più di quattro anni non saranno considerati validi. I candidati che hanno studiato in lingua inglese per uno o più anni (durante la laurea triennale o durante la scuola secondaria superiore) e i candidati madrelingua possono semplicemente dare evidenza di ciò anche mediante autocertificazione.
- un valido documento di identità (o ricevuta della richiesta di un documento di identità valido in Italia).

Il candidato che, per motivi contingenti, non è in grado di allegare alla domanda un valido documento di identità dovrà almeno allegare un documento sostitutivo valido nel Paese di residenza. In tutti i casi in cui alla domanda non è allegato un documento di identità valido in Italia, l'ammissione alla selezione avviene con riserva e il candidato è tenuto ad inviare via e-mail all'indirizzo apply@intermaths.eu oppure apply@mathmods.eu, a pena di esclusione, il proprio documento entro e non oltre il giorno 15 agosto 2021.

La domanda è da considerarsi a tutti gli effetti di legge come una dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto notorio, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000 e ss.mm.ii, dei dati in essa contenuti.

Il candidato dovrà richiedere due lettere di referenza. L'avviso di compilazione della lettera verrà inviato al *referee* solo dopo la chiusura definitiva della domanda.

Il *referee* verrà avvisato automaticamente dal sistema e dovrà compilare personalmente il modello di lettera di referenza presente nella procedura online e inviarlo entro la scadenza del 18 marzo 2021 ore 13:00 (ora italiana) per la scadenza dell'8 marzo 2021 ed entro il 10 maggio 2021 per la scadenza del 30 aprile 2021.

Non saranno prese in considerazione lettere di referenza allegate dal candidato.

L'inoltro della domanda all'Università avviene automaticamente con la chiusura definitiva della procedura online. Pertanto, non dovrà essere effettuata alcuna consegna o spedizione del materiale cartaceo.

Si invitano i candidati a completare la domanda di partecipazione al concorso e ad avvisare i *referees* con congruo anticipo rispetto alla scadenza del presente bando.

È responsabilità dei candidati verificare la corretta conclusione della procedura. Non saranno accettati reclami per eventuali malfunzionamenti del sistema informatico legati al sovraccarico del sistema riscontrati dai candidati in prossimità della scadenza.

Per eventuali problemi di natura tecnica, i candidati devono contattare il supporto tecnico all'indirizzo: univaq@cineca.it.

Dopo la scadenza del bando non sarà più possibile modificare la domanda di partecipazione.

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Doriana Scarsella – tel: 0862.432089
Per eventuali informazioni rivolgersi a: apply@intermaths.eu oppure a apply@mathmods.eu



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

Ai sensi dell'art. 15 della Legge n. 183/2011 e come interpretato dalla Direttiva della Presidenza del Consiglio dei Ministri, a firma del Ministro della Pubblica Amministrazione e della Semplificazione, n. 61547 del 22/12/2011, l'Università non potrà accettare certificazioni rilasciate da altre Pubbliche Amministrazioni. Pertanto, i titoli posseduti dai candidati, allegati alla domanda di ammissione al concorso, se rilasciati da Atenei pubblici italiani, dovranno essere unicamente autocertificati.

In applicazione delle norme sull'autocertificazione l'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, ai sensi del T.U. 445/2000.

Art. 4 – Selezione dei candidati

La selezione dei candidati avviene per soli titoli. Per i candidati che hanno presentato domanda entro la scadenza dell'8 marzo 2021 verrà elaborata una specifica graduatoria degli idonei per ognuno dei tre percorsi formativi internazionali.

Le domande verranno esaminate da specifica commissione nominata dal Rettore su proposta dei coordinatori dei percorsi formativi internazionali.

La Commissione attribuirà un punteggio da 0 a 100, come somma dei punteggi previsti sulle 5 voci seguenti:

- a) CV, esami sostenuti, eventuali altri titoli [max 60 punti];
- b) certificazione comprovante la conoscenza della lingua inglese [max 10 punti];
- c) lettera di intenti [max 10 punti];
- d) lettere di presentazione sottomesse dai due *referee* [max 10 punti];
- e) eventuale esperienza professionale [max 10 punti].

A parità di punteggio, la precedenza nelle graduatorie sarà accordata in prima istanza al candidato di genere meno presente nelle precedenti posizioni della stessa e successivamente a quello di area geografica meno presente nelle precedenti posizioni della stessa. In caso di ulteriore parità, precede il candidato più giovane di età.

Risultano idonei:

- Per *EMJMD InterMaths* i candidati che ottengono almeno il punteggio di 66/100;
- Per *Double Degree InterMaths* i candidati che ottengono almeno il punteggio di 50/100;
- Per *Joint Master Degree MathMods* i candidati che ottengono almeno il punteggio di 66/100.

L'attribuzione delle borse di studio ai candidati del percorso formativo internazionale *EMJMD InterMaths* che hanno presentato domanda entro l'8 marzo 2021 e collocati in posizione utile per l'ammissione avviene sulla base di quanto previsto dalla *Erasmus+ Programme Guide – version 3 (2020): 25/08/2020*.

Art. 5 – Accettazione

Responsabile del procedimento: Dott.ssa Dorian Scarsella – tel: 0862.432089
Per eventuali informazioni rivolgersi a: apply@intermaths.eu oppure a apply@mathmods.eu

Università degli Studi dell'Aquila – Palazzo Camponeschi – Piazza Santa Margherita, 2 – 67100 L'Aquila – www.univaq.it – protocollo@pec.univaq.it



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

I risultati della selezione, oltre ad essere pubblicati sull'Albo ufficiale del sito web dell'Università degli Studi dell'Aquila, saranno pubblicati a seconda dei casi nelle news dei siti web www.intermaths.eu, www.univaq.it/section.php?id=540 e www.mathmods.eu.

Gli assegnatari di borsa saranno contattati via e-mail e dovranno inviare, entro 72 ore dall'invio della stessa, dichiarazione di accettazione della borsa.

Art. 6 – Eccezioni

L'ammissione nell'a.a. 2021/2022 ai percorsi formativi internazionali *Double Degree InterMaths* degli studenti selezionati dagli Atenei partner in base a quanto previsto negli accordi attuativi annuali specifici non è soggetta a quanto previsto nel presente bando.

Un candidato risultato idoneo per *EMJMD InterMaths* potrà chiedere in qualunque momento l'ammissione al *Double Degree InterMaths* e/o al *Joint Master Degree MathMods*. Un candidato risultato idoneo per *Joint Master Degree MathMods* potrà chiedere in qualunque momento l'ammissione al *Double Degree InterMaths*. In entrambi i casi il relativo consorzio potrà decretarne l'ammissione senza operare una nuova valutazione del candidato considerandolo idoneo, ma fuori graduatoria.

Ognuno dei tre consorzi che gestiscono i percorsi formativi internazionali *EMJMD InterMaths*, *Joint Master Degree MathMods* e *Double Degree InterMaths* possono ammettere ulteriori candidati che presentano richiesta di iscrizione oltre i termini del 30 aprile 2020. L'eventuale candidato giudicato idoneo viene in tal caso collocato fuori graduatoria.

Art. 7 – Tasse per l'accesso

La tassa di consorzio per i vari percorsi formativi internazionali è riportata qui di seguito:

- *EMJMD InterMaths* della laurea magistrale in Modellistica Matematica:
 - Euro 4500 a semestre per i *Partner Country students* per un totale di 18000 euro;
 - Euro 2250 a semestre per i *Programme Country students* per un totale di 9000 euro;
- *Double Degree InterMaths* della laurea magistrale in Ingegneria Matematica:
 - Euro 2250 a semestre per tutti per un totale di 9000 euro;
- *Joint Master Degree MathMods* della laurea magistrale in Modellistica Matematica:
 - Euro 2250 a semestre per tutti per un totale di 9000 euro.

Tuttavia, per la coorte 2021 è previsto quanto segue:

- *EMJMD InterMaths* della laurea magistrale in Modellistica Matematica:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale

Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

- La tassa di consorzio è ridotta a 700 euro a semestre per un totale di 2800 euro per un fissato numero (stabilito dal relativo Consorzio entro la scadenza del presente bando) di studenti appartenenti alle categorie *Partner* e *Programme Country*, valutati con punteggio non inferiore a 75/100 e non beneficiari di borsa Erasmus Mundus;
- *Double Degree InterMaths* della laurea magistrale in Ingegneria Matematica:
 - La tassa di consorzio è ridotta a 350 euro a semestre per un totale di 1400 euro;
- *Joint Master Degree MathMods* della laurea magistrale in Modellistica Matematica:
 - La tassa di consorzio è ridotta a 500 euro a semestre per un totale di 2000 euro.

Le tasse locali sono a carico del relativo consorzio.

Gli studenti non beneficiari di borsa di studio, per confermare la propria posizione in graduatoria, dovranno pagare la prima rata della tassa di consorzio pari a 200 euro (denominata *tassa di pre-immatricolazione*) entro 30 giorni dalla pubblicazione della graduatoria di ammissione.

Art. 8 – Immatricolazione

La partecipazione alla presente selezione non esonera lo studente dal seguire la regolare procedura necessaria per l'immatricolazione nell'a.a. 2021/22 alla laurea magistrale di riferimento del percorso formativo internazionale prescelto. In particolare, il candidato dovrà produrre, nei tempi e modi previsti, tutta la documentazione richiesta dall'Università degli Studi dell'Aquila.

Si rimanda alle relative sezioni del sito web di Ateneo e in particolare:

- per informazioni generali sull'iscrizione: www.univaq.it/section.php?id=1958;
- per informazioni specifiche sull'immatricolazione degli studenti internazionali: www.univaq.it/section.php?id=34.

Art. 9 – Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali è disciplinato dal D.Lgs. 30.06.2003 n. 196 e dal D.Lgs. 10.08.2018 n. 101, attuativo del Regolamento UE n. 679/2016. I dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso l'Università e trattati per le finalità di gestione della presente selezione e dell'eventuale procedimento di immatricolazione.

Il conferimento dei predetti dati è obbligatorio, pena l'esclusione dalla selezione.

I candidati godono dei diritti stabiliti dalla citata normativa di riferimento, tra i quali il diritto di accesso ai dati che li riguardano, il diritto di far rettificare, aggiornare, completare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla Legge, nonché di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA

Amministrazione Centrale
Segreteria unica del Rettore e del Direttore Generale

Tutte le informazioni sono visibili agli interessati nell'informativa:

<https://univaq.it/include/utilities/blob.php?item=file&table=allegato&id=4908>.

Art. 10 – Pubblicità

Il presente Bando è reso disponibile sul sito web dell'Ateneo nella sezione dedicata ai corsi di studio internazionali www.univaq.it/section.php?id=540 e sulle news dei siti web www.intermaths.eu e www.mathmods.eu.

Ulteriori informazioni possono essere richieste direttamente allo Staff InterMaths & MathMods del *Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica*, e-mail apply@intermaths.it oppure apply@mathmods.eu.

Art. 11 – Responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/90 e successive modificazioni e integrazioni e del Regolamento di Ateneo sui procedimenti amministrativi, Responsabile del procedimento è la Dott.ssa Doriana Scarsella.

L'Aquila, 7 dicembre 2020

IL RETTORE
Prof. Edoardo Alesse
F.to Edoardo Alesse

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 7 dicembre 2020

Scadenza assegnazione borse: 8 marzo 2021 ore 13:00

Scadenza ammissione percorsi: 30 aprile 2021 ore 13:00

Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché resti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.