



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

**Università degli Studi di Messina**  
**Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche Scienze Fisiche e**  
**Scienze della Terra**

**Oggetto: Avviso di selezione per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 3 borse di studio per ricerca post laurea dal titolo:**

*Profilo A:* “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”

*Profilo B:* “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”

*Profilo C:* “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”

**Progetto: “INSTRADAME”**

**CUP: F49I20000100001**

**IL DIRETTORE**

- VISTA** la legge 9.5.1989 n. 168 concernente l'autonomia delle Università;
- VISTO** il D.M. 3.11.1999, n. 509 “**Regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei**”;
- VISTO** il D.M. 22.10.2004, n. 270 “**Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministro dell'università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999, n. 509**”;
- VISTO** lo Statuto di Autonomia dell'Ateneo emanato con D.R. n. 1244 del 14.5.2012 e modificato con D.R. n. 3429 del 30.12.2014;
- VISTO** l'art. 4 della legge 13.8.1984, n. 476 “Norma in materia di borse di studio e dottorato di ricerca nelle Università”;
- VISTA** la legge 30.11.1989, n. 398 “Norme in materia di borse di studio universitarie”;
- VISTA** la legge 7.8.1990, n. 241 “Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.P.R. 28.12.2000, n. 445 “Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa” e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.L. 30.06.2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”;
- VISTO** il D.Lgs. 07.03.2005, n. 82 “Codice dell'Amministrazione digitale”;
- VISTO** il D.P.R. 11.2.2005, n. 68 “Regolamento recante disposizioni sull'utilizzo della posta elettronica certificata, a norma dell'art. 27 della Legge 16 gennaio 2003, n. 3”;

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

- VISTO** il D.Lgs. 11.4.2006, n. 198 “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell’art. 6 della legge 28 novembre 2005, n. 246”;
- VISTO** il Codice di Comportamento dell’Università degli Studi di Messina, adottato con D.R. ai sensi del D.P.R. n. 62/2013;
- VISTA** la richiesta prot.90158 del 13/07/2022 formulata dal Responsabile Scientifico Prof. Antonino GALLETTA per l’attivazione di n. 3 Borse di studio, per lo svolgimento delle attività di ricerca previste dal Progetto “INSTRADAME”
- RICHIAMATA** la delibera del Consiglio del Dipartimento del 14/07/2022 con la quale è stata autorizzata l’avvio delle procedure per l’emissione di n. 3 Borse di Studio dal Titolo:  
Profilo A: “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”  
Profilo B: “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”  
Amministrazione della piattaforma digitale collaborativa”  
Profilo C: “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”
- ACCERTATO** che l’imputazione della spesa per la suddetta borsa grava sulla voce di costo “*Oneri per borse di studio post laurea*” a valere sui Fondi del Progetto “CONTRIB\_INSTRADAME\_GALLETTA”, in gestione al Dipartimento MIFT;
- VISTA** la legge del 9 maggio 1989 n. 168 di istituzione del Ministero dell’Università e della Ricerca Scientifica e Tecnologica;
- VISTO** l’art. 4 della legge 210/98;
- VISTA** la Risoluzione n° 120/E del Direttore Centrale dell’Agenzia delle Entrate del 22.11.2010, la quale dispone che le borse di studio per ricerca post-laurea sono fiscalmente esenti;
- VISTA** a Legge 04.04.2012 n° 35;
- VISTO** il Regolamento dell’Amministrazione della Finanza e Contabilità di Ateneo
- VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra emanato con D.R. n. 435 del 24.2.2016;
- VISTO** il decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 28 dicembre 2000 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;
- VISTO** l’art. 15 della legge n. 183/2011 (legge di stabilità 2012);
- VISTA** la direttiva del Ministro della Pubblica amministrazione e della semplificazione n. 14 prot. 0061547 del 22/12/2011 “Adempimenti urgenti per l’applicazione delle nuove disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive di cui all’articolo 15, della legge 12 novembre 2011, n. 183”
- VISTO** l’art. 11 del D.lgs. n. 150/2009 e s.m.i.;
- VISTI** il D.lgs. n. 196/2003 “Codice in materia di protezione dei dati personali” e del Regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016;

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d’Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

## RENDE NOTO

### ART. 1 – Oggetto, durata e sede dell'attività

È indetta la selezione, per titoli e colloquio per l'attribuzione di **3 (tre) borse di studio**:

- **Profilo A: “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”**
- **Profilo B: “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”**
- **Profilo C: “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”**

**PROFILO A “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”**

#### Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa

Il progetto In stradaME mira alla riduzione degli incidenti stradali causati dall'uso di alcol e droga. Le attività della borsa di studio hanno l'obiettivo di aumentare la sensibilizzazione dei giovani attraverso lo studio, la progettazione e lo sviluppo di software di realtà virtuale e aumentata. Il software implementerà diversi scenari (auto, moto, piedi) e diversi livelli di alterazione psicofisica (dovuta all'assunzione di alcol e/o droghe), il software, in base al livello di alterazione fornirà diverse esperienze sensoriali ad es. riflessi rallentati (l'utente proverà a rallentare il proprio veicolo o a girare ed il mezzo risponderà in ritardo), vista offuscata, rumori di fondo ecc

**PROFILO B “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”**

#### Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa

Il progetto In stradaME mira alla riduzione degli incidenti stradali causati dall'uso di alcol e droga. Le attività della borsa di studio hanno l'obiettivo di contrastare il fenomeno degli incidenti attraverso lo sviluppo di un app mobile GDPR compliant con la quale sia possibile contattare un autista che possa accompagnare il richiedente presso la propria abitazione.

**PROFILO C “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”**

#### Descrizione delle attività di ricerca oggetto della borsa

Il progetto In stradaME mira alla riduzione degli incidenti stradali causati dall'uso di alcol e droga. Le attività della borsa di studio hanno l'obiettivo di monitorare le azioni realizzate nel progetto attraverso lo sviluppo di una piattaforma innovativa. La piattaforma, che sarà a disposizione di tutti i partner del progetto ed alle forze dell'ordine, utilizzando tecniche di Machine Learning ed Intelligenza artificiale, in base alla giornata, alla fascia oraria ed agli eventi organizzati in città, suggerirà le zone cittadine a più alto rischio evidenziandole di colore rosso all'interno di una mappa

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Le attività si svolgeranno presso la sede di gestione del Progetto, nonché sul campo per tutte le attività di rilevamento e/o presso altre sedi che saranno indicate dal Responsabile Scientifico, Prof. Antonino GALLETTA.

## **ART. 2 – Trattamento economico e normativo**

L'importo delle borse di studio è di € 1.350,00 al mese cadauna a lordo di ogni onere anche fiscale, per la durata massima di 12 (dodici) mesi, eventualmente prorogabili per ulteriori 6 (sei) mesi.

Detto importo devono ritenersi onnicomprensivo di ogni onere a carico dell'Amministrazione e del borsista, ivi comprese le eventuali spese sostenute dal titolare della borsa per lo svolgimento delle attività previste.

L'importo verrà corrisposto in rate mensili, previa attestazione positiva da parte del Responsabile Scientifico. L'ultima rata sarà corrisposta dopo che il beneficiario avrà presentato una relazione scritta, validata, vistata e firmata dal Responsabile Scientifico su tutta l'attività svolta, nonché ogni altra documentazione richiesta ai fini della corretta rendicontazione della spesa.

**Le borse di studio graveranno sui Fondi del Progetto:  
“CONTRIB\_INSTRADAME\_GALLETTA”.**

Alle borse di studio di cui al presente avviso si applicano in materia fiscale le disposizioni di cui all'art. 4 della legge 13 agosto 1984, n. 476, nonché, in materia previdenziale, quelle di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della legge 8 agosto 1995 n. 335 e s.m.i. Le presenti borse di studio sono fiscalmente esenti come chiarito dalla risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010.

## **ART. 3– Requisiti di ammissione**

La selezione per il conferimento delle borse di studio è rivolta ai candidati in possesso dei seguenti requisiti:

### **PROFILO A:**

- 1) Titolo di studio: LAUREA nella classe L8 (DM 270) oppure L31 (DM 270);

**Tematiche / Argomenti Colloquio:** Metaverso; realtà aumentata e virtuale; piattaforme e framework per lo sviluppo di sistemi di realtà aumentata e virtuale. Lingua inglese

### **PROFILO B:**

- 1) Titolo di studio: LAUREA nella classe L8 (DM 270) oppure L31 (DM 270);

**Tematiche / Argomenti Colloquio:** Sviluppo app mobile; GDPR; utilizzo sistemi IoT per tracciare la posizione del driver. Lingua inglese.

### **PROFILO C:**

- 1) Titolo di studio: LAUREA nella classe L8 (DM 270) oppure L31 (DM 270);

**Tematiche / Argomenti Colloquio:** Sviluppo piattaforme web; GDPR; tecniche di intelligenza artificiale  
Lingua inglese.

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

Le attività di studio e analisi verranno svolte sotto il coordinamento e con la supervisione del Responsabile Scientifico del Progetto, Prof. Antonino GALLETTA.

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza o alla distinzione di genere. Le borse di studio non possono essere cumulate con altre borse di studio e ricerca a qualsiasi titolo conferite e non è compatibile con la contemporanea esistenza di rapporti di lavoro, a qualsiasi titolo, presso pubbliche amministrazioni o datori di lavoro privati.

Non possono accedere alla selezione coloro i quali siano esclusi dall'elettorato politico attivo e coloro i quali siano stati destituiti, dispensati o licenziati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano cessati con provvedimento di licenziamento o destituzione a seguito di procedimento disciplinare o di condanna penale, o abbiano subito una condanna penale che, in base alla normativa vigente, preclude l'instaurazione di un rapporto di lavoro con la pubblica amministrazione

#### **ART. 4 – Commissione giudicatrice**

La valutazione comparativa sarà svolta da un'apposita Commissione esaminatrice, composta dal Responsabile Scientifico del Progetto e da due docenti/esperti nelle materie oggetto del presente avviso, che verrà nominata con apposito decreto dal Direttore del Dipartimento.

#### **ART. 5 – Valutazione**

La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione cui all'art. 2, effettuerà la valutazione sulla base dei titoli prodotti da ciascun candidato, con particolare riguardo all'adeguatezza del curriculum presentato dal candidato in riferimento alle attività da svolgere, così come dettagliatamente descritte all'art 1.

La Commissione avrà a disposizione 100 punti suddivisi in **40** per la valutazione dei titoli e **60** per la valutazione del colloquio che si terrà Mercoledì 27 luglio alle ore 10.00 presso i locali del Dipartimento MIFT, Sala Riunioni Grassano, Blocco D.

Il punteggio per la valutazione dei titoli sarà determinato secondo la seguente griglia di valutazione:

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

**PROFILO A “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”**

**TITOLI VALUTABILI**

TITOLI DA VALUTARE	PUNTEGGIO
Laurea	Fino 10 p.ti
Voto di Laurea 110/110 e lode da 106/110 a 110/110 da 101/110 a 105/110 da 96/110 a 100/110 da 91/110 a 95 /110 da 90/110 al minimo	Punti 10 Punti 8 Punti 6 Punti 4 Punti 2 Punti 0
Esperienza su tematiche inerenti agli argomenti della borsa	Fino 10 p.ti
Partecipazione a conferenze, seminari su temi inerenti alla borsa	Fino 10 p.ti
Altri titoli	Fino 10 p.ti

**PROFILO B “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”**

**TITOLI VALUTABILI**

TITOLI DA VALUTARE	PUNTEGGIO
Laurea	Fino 10 p.ti
Voto di Laurea 110/110 e lode da 106/110 a 110/110 da 101/110 a 105/110 da 96/110 a 100/110 da 91/110 a 95 /110 da 90/110 al minimo	Punti 10 Punti 8 Punti 6 Punti 4 Punti 2 Punti 0
Esperienza su tematiche inerenti agli argomenti della borsa	Fino 10 p.ti
Partecipazione a conferenze, seminari su temi inerenti alla borsa	Fino 10 p.ti
Altri titoli	Fino 10 p.ti

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

## PROFILO C “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”

### TITOLI VALUTABILI

TITOLI DA VALUTARE	PUNTEGGIO
Laurea	Fino 10 p.ti
Voto di Laurea 110/110 e lode da 106/110 a 110/110 da 101/110 a 105/110 da 96/110 a 100/110 da 91/110 a 95 /110 da 90/110 al minimo	Punti 10 Punti 8 Punti 6 Punti 4 Punti 2 Punti 0
Esperienza su tematiche inerenti agli argomenti della borsa	Fino 10 p.ti
Partecipazione a conferenze, seminari su temi inerenti alla borsa	Fino 10 p.ti
Altri titoli	Fino 10 p.ti

Conseguono l' idoneità i candidati che riporteranno il punteggio complessivo non inferiore a 60/100. Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione esaminatrice.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente una graduatoria di merito, indicando in ordine decrescente i candidati che avranno conseguito il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli. A parità di punteggio si darà preferenza al candidato più giovane.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con decreto del Direttore del Dipartimento MIFT. In caso di rinuncia l'amministrazione si riserva di procedere allo scorrimento della graduatoria sentito il Responsabile Scientifico.

### ART. 6 – Modalità e termini di partecipazione

La domanda di partecipazione dovrà essere sottoscritta dal candidato in carta semplice secondo lo schema allegato al presente bando unitamente al curriculum formativo e professionale completo di tutte le informazioni, datato e firmato, da produrre in formato europeo, nonché il curriculum vitae scaricabile al seguente link <http://www.unime.it/it/personale/modulistica-consulenti-e-collaboratori>, ed alla copia di un documento di identità in corso di validità.

La documentazione dovrà pervenire, pena esclusione, entro e non oltre le ore 12:00 del giorno 22/07/2022 a mezzo di posta certificata all'indirizzo [dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it).

Il candidato **do**vrà **indicare le proprie generalità e specificare la dicitura/oggetto:**  
**“Partecipazione bando n. 3 borse di studio per ricerca post laurea PROGETTO:**

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

**“INSTRADAME” Profilo A, o PROFILO B, o PROFILO C” - Responsabile Scientifico Prof. Antonino GALLETTA.**

### **ART. 7 – Conferimento della borsa**

Al termine della procedura, sulla base della graduatoria finale di merito, con provvedimento del Direttore del Dipartimento MIFT, saranno conferite le borse di studio in relazione ai singoli profili.

L'assegnatario avrà l'obbligo di:

- 1) iniziare presso la sede assegnata ed alla data stabilita l'attività prevista seguendo le indicazioni del Responsabile Scientifico, Prof. Antonino Galletta;
- 2) continuare l'attività regolarmente ed ininterrottamente per l'intero periodo della durata della borsa. Potranno essere giustificate interruzioni nello svolgimento dell'attività, purché le assenze vengano preventivamente o comunque tempestivamente comunicate;
- 3) Osservare i regolamenti e le norme interne dell'Ateneo ivi comprese quelle relative all'orario di lavoro del personale universitario e quelle applicate al laboratorio della sede assegnata al fine di realizzare le condizioni di garanzia in materia di sicurezza dei lavoratori nell'ambiente di lavoro;
- 4) Osservare il termine di preavviso di giorni 15, salvo motivato e documentato impedimento, in caso di rinuncia alla borsa di studio;
- 5) Rispettare il monte ore annuo pari a ore 1500.

L'assegnatario che non ottemperi ad uno qualsiasi dei predetti obblighi o che si renda responsabile di altri gravi mancanze o non dia prova di possedere sufficiente attitudine alle attività da svolgere sarà dichiarato decaduto dal godimento della borsa con provvedimento del Direttore del Dipartimento MIFT su proposta del Responsabile Scientifico.

Ciascun vincitore sarà invitato a far pervenire al Dipartimento, prima dell'inizio dell'attività, la dichiarazione di accettazione della borsa e di tutte le condizioni previste nel bando in apposito contratto che disciplina la presente procedura.

Il godimento della borsa non integra un rapporto di lavoro né dà titolo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli dell'Università di Messina.

**Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, il Dipartimento può non procedere al conferimento della borsa senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.**

### **ART. 8 – Trattamento dei dati**

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, nel rispetto del D.lgs. 196/03 e del Regolamento UE 2016/679 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016.

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

### **ART. 9 – Responsabile del procedimento**

Il Responsabile del Procedimento ai sensi della Legge n. 241/90 e s.m.i. al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione è il Dott. Girolamo Barbera in servizio presso il Dipartimento MIFT – tel. 090 676 8548 e-mail: [gbarbera@unime.it](mailto:gbarbera@unime.it)

### **Art. 10 - Norme finali**

L'Amministrazione procedente si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia alle leggi e alle disposizioni vigenti in materia.

**Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet dell'Università degli Studi di Messina**  
<http://www.unime.it> in data 15/07/2022.

Il Direttore del Dipartimento MIFT  
Prof. Domenico Majolino

*Il Segretario Amministrativo*  
*Dott. Girolamo Barbera*

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

## ALLEGATO A

Al Direttore del Dipartimento MIFT  
Viale F. Stagno D'Alcontres,31  
98166 Messina

Il/La sottoscritto/a ..... nato/a a.....

(Prov.....) il..... e residente a..... (Prov.....)

Via ..... n. .... cap .....

C.F. ....e-mail .....

recapito telefonico: abitaz. .... cell.....

domicilio eletto per le comunicazioni (se diverso dalla residenza)

.....

## CHIEDE

di essere ammesso a partecipare alla **selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 (tre) borse di studio** per ricerca post laurea dal titolo:

**Profilo A:** “Studio ed implementazione di sistemi innovativi di realtà virtuale e/o aumentata per la riduzione degli incidenti stradali”

**Profilo B:** “Studio ed implementazione di un app innovativa per la prenotazione di un driver”

**Profilo C:** “Studio ed implementazione di una piattaforma innovativa per il monitoraggio”

Responsabile Scientifico Prof. Antonino Galletta.

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837



Università  
degli Studi di  
Messina

DIPARTIMENTO DI SCIENZE  
MATEMATICHE E INFORMATICHE,  
SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

di avere cittadinanza .....

di essere in possesso di Laurea (specificare Classe, Titolo Tesi, Luogo e Anno conseguimento):

.....  
.....

di impegnarsi a svolgere le attività previste dal Bando secondo quanto previsto dall'avviso di selezione;

di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito;

di aver preso integrale visione del bando di assegnazione della Borsa di studio;

che i dati indicati sono veritieri;

ALLEGA ALLA PRESENTE:

1. curriculum vitae in formato europeo secondo le indicazioni riportate nell'avviso di selezione;

2. curriculum vitae scaricabile al seguente link

<http://www.unime.it/it/personale/modulisticaconsulenti-e-collaboratori>, debitamente compilato;

3. Eventuale ulteriore documentazione utile ai fini della valutazione (ad es. eventuali pubblicazioni e/o altri titoli, attività svolte, ecc.) nel rispetto dei criteri introdotti dai recenti interventi normativi in materia di certificazione;

4. Elenco dei documenti e titoli prodotti;

5. Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità.

Il/La sottoscritto/a autorizza il trattamento dei dati forniti e la pubblicazione del Curriculum Vitae ai fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti nel del d.lgs. 196/03.

....., li .....

Firma .....

**Dipartimento MIFT**  
Viale F. Stagno d'Alcontres 31  
98166 Messina

Direzione: +39 090 676 5030  
Segreteria: +39 090 676 5804  
[dipartimento.mift@unime.it](mailto:dipartimento.mift@unime.it)  
[dipartimento.mift@pec.unime.it](mailto:dipartimento.mift@pec.unime.it)  
[www.mift.unime.it](http://www.mift.unime.it)

PIVA 00724160833  
Cod. Fiscale 80004070837