



IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto dell’Università degli Studi di Messina;

RAVVISATA l’intenzione della Open Fiber S.p.A. di intraprendere una attività di formazione rivolta agli studenti delle Lauree Magistrali in Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina su tematiche di Fiber Sensing, manifestando la propria disponibilità a devolvere una somma di denaro agli studenti che saranno coinvolti nel progetto di formazione;

VISTA la CONVENZIONE PER L’EROGAZIONE DI SERVIZI DI FORMAZIONE stipulata tra la Open Fiber S.p.A. e il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina (protocollo N. 1431 del 08/01/2026);

VISTA la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina del 18 novembre 2025, che ha autorizzato la sottoscrizione della Convenzione, la quale prevede la selezione, mediante un apposito bando, di tre studenti regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina, ai quali sarà erogato, a seguito della partecipazione al percorso di formazione, un premio di € 800,00 (ottocento/00) cadauno.

VISTO il Regolamento di Ateneo di Amministrazione Finanza e Contabilità;

VISTO il Regolamento del Dipartimento di Ingegneria dell’Università di Messina;

VISTO il Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196, “Codice in materia di protezione dei dati personali”;

VISTO il D. Lgs. 11 aprile 2006, n. 198, “Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell’art. 6 della Legge 28 novembre 2005, n. 246” così come modificato dal D. Lgs. 25 gennaio 2010, n. 5;

VISTA la Legge 6 novembre 2012, n. 190, in materia di “Disposizioni per la prevenzione e a repressione della corruzione e dell’illegalità nella pubblica amministrazione”;

VISTO il DPR n. 445 del 28 dicembre 2000 “Testo Unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa”;

VISTA la direttiva del Ministero 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’art. 15, della legge 12 novembre 2011, n. 193”;

ACCERTATO che l’imputazione della spesa per i suddetti premi di Laurea graverà sui fondi relativi alla suddetta Convezione, stipulata tra la Open Fiber S.p.A. e il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina;

RENDE NOTO

È indetta una selezione per titoli e colloquio, per la selezione di n. 3 (tre) studenti regolarmente iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Messina, da inserire in un PERCORSO DI FORMAZIONE E PROJECT WORK con focus su "Nuove Tecnologie per Reti di Telecomunicazioni in Fibra Ottica" PROMOSSO DALLA OPEN FIBER S.P.A, ai quali sarà erogato, a seguito della partecipazione, un premio di € 800,00 (ottocento/00) cadauno.

Art. 1 – Indizione della procedura

1. È indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, ai fini dell’ammissione di n. 3 studenti, regolarmente iscritti ai Corsi Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria dell’Università

Dipartimento di Ingegneria

degli Studi di Messina, al percorso di formazione e project work promosso dalla Open Fiber S.p.A., azienda in linea con gli obiettivi previsti dall'Agenda Digitale Europea e leader nella realizzazione dell'infrastruttura in fibra FTTH.

2. Ai tre vincitori della selezione, che porteranno a termine con esito positivo il percorso formativo, sarà erogato un premio pari a € 800,00 cadauno.
3. Le attività di formazione si svolgeranno prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria per un massimo di 3 (tre) mesi e, comunque, entro e non oltre il 30 giugno 2026.
4. La frequenza al percorso di formazione è obbligatoria. Le presenze saranno annotate su apposito registro e sarà consentito un massimo di assenze nella percentuale del 20%.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

1. Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:
 1. Laurea triennale in Ingegneria o titolo equipollente, conseguito da non più di 5 anni;
 2. Regolare iscrizione ad uno dei corsi di laurea magistrale incardinati presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina.
2. La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza. 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.
3. I requisiti per l'ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.
4. L'ammissione al corso di formazione è subordinata al superamento di un colloquio finalizzato a verificare l'adeguatezza della preparazione iniziale e la formulazione di una graduatoria di merito che consente l'ammissione dei candidati dichiarati idonei fino al raggiungimento del numero dei posti disponibili.

Art. 3 – Trattamento economico

L'importo complessivo del Premio è determinato in **€ 800,00 (ottocento/00)**. L'importo verrà corrisposto in una unica rata.

I Premi graveranno sui fondi della Convezione stipulata tra la Open Fiber s.p.a e il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina (protocollo N. 1431 del 08/01/2026).

Ai premi 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 ss. della legge 8 agosto 1995, n. 335 e s.m.i. Pertanto, i premi sono fiscalmente esenti come chiarito dalla Risoluzione dell'Agenzia delle Entrate n. 120/E del 22 novembre 2010.

Art. 4 – Modalità e termini di partecipazione

Le domande di partecipazione al concorso redatte in carta libera, dovranno pervenire, pena esclusione, **entro le ore 12:00 del 15° giorno dalla data di pubblicazione del bando**, tramite PEC

Dipartimento di Ingegneria

all'indirizzo dipartimento.ingegneria@pec.unime.it da una pec riconducibile esclusivamente al candidato, o brevi manu presso la Segreteria di Direzione del Dipartimento di Ingegneria, nei giorni dal Lunedì al Venerdì dalle ore 9,30 alle ore 12,30 al seguente indirizzo: 8° piano, blocco B del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina, Contrada Di Dio, n. 1 - 98166 Messina. Sull'involucro del plico o nell'oggetto della PEC, il candidato dovrà indicare le proprie generalità e specificare la dicitura: **"Procedura di selezione per l'ammissione al percorso di formazione promosso dalla Open Fiber s.p.a"**.

Per l'ammissione alla selezione il candidato nella domanda, redatta in carta semplice e firmata dall'aspirante, dovrà dichiarare, sotto la propria responsabilità, ai sensi del D.P.R. 445/2000:

- a) Cognome, nome, luogo e data di nascita, codice fiscale;
- b) residenza;
- c) titolo di studio e relativa votazione riportata;
- d) indirizzo di posta elettronica al quale devono essere inviate le comunicazioni inerenti la selezione e numero di telefono;
- e) numero di matricola e denominazione del corso di laurea Magistrale frequentato al momento della domanda;

Le domande dovranno essere corredate dalle seguenti autocertificazioni:

- autocertificazione della laurea con relativa votazione;
- autocertificazione della carriera universitaria in corso (storico degli esami) con l'indicazione dell'anno di iscrizione e le votazioni conseguite per ciascun esame.

Le certificazioni di cui sopra devono essere presentate come dichiarazione in sostituzione di certificazione, ai sensi dell'art. 46 del D. P. R. 445/2000, unitamente alla fotocopia fronte retro del documento di riconoscimento firmata.

Alle domande dovranno essere allegati i seguenti documenti:

1. **curriculum vitae**, reso ai sensi del D.P.R. 445/2000 che ne attestì la veridicità, debitamente firmato, privo dei dati sensibili e quelli ritenuti superflui (indirizzo di residenza o domicilio, n. figli, numeri di telefono, stato civile, ecc) in quanto per gli adempimenti di legge sarà reso pubblico e pertanto soggetto alle limitazioni sulla privacy;

Non saranno prese in considerazione le domande inviate con modalità diversa da quella sopra indicata, nonché presentate oltre i termini di scadenza previsti.

L'Amministrazione e chi per essa, non assumono alcuna responsabilità per eventuali disguidi tecnici o imputabili a terzi, forza maggiore o caso fortuito, si consiglia pertanto di inoltrare la domanda con congruo anticipo.

Tutte le comunicazioni con i candidati avverranno esclusivamente tramite l'indirizzo di posta elettronica specificato nella domanda.

I candidati che intendono rinunciare alla selezione per la quale hanno prodotto domanda di ammissione dovranno inviare, all'attenzione del Direttore del Dipartimento di Ingegneria all'indirizzo e-mail dipartimento.ingegneria@unime.it espressa dichiarazione di rinuncia, corredata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento entro la data del colloquio di cui al successivo art.7.

Dipartimento di Ingegneria

Art. 5 - Commissione esaminatrice

1. La Commissione esaminatrice è nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria e sarà composta dal Responsabile Scientifico della Convezione e da altri due docenti di ruolo in servizio presso l'Università di Messina. Il Responsabile Scientifico svolgerà il ruolo di Presidente della Commissione.
2. Alla Commissione è demandata ogni responsabilità in ordine al regolare svolgimento della prova, secondo le modalità ed i criteri previsti dal presente bando.
3. Le operazioni effettuate dalla Commissione devono essere riportate in apposito verbale, siglato e sottoscritto dal Presidente e da tutti i componenti della Commissione medesima.

Art. 6 – Procedura e criteri di selezione

1. La Commissione giudicatrice, verificata la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2, procederà alla selezione e alla valutazione dei candidati secondo i seguenti criteri di valutazione:

Ai candidati sarà attribuito un punteggio massimo pari a **100 punti** secondo quanto di seguito dettagliato:

- **Massimo 60 punti** sulla base della carriera accademica e del curriculum vitae, secondo quanto di seguito dettagliato:
 - Voto del Diploma di Laurea (massimo 10 punti);
 - Tempo impiegato per conseguire la Laurea (massimo 10 punti);
 - Pertinenza dell'elaborato di Tesi con le tematiche del percorso di formazione (massimo 10 punti);
 - Carriera universitaria (massimo 20 punti);
 - Altri titoli pertinenti (massimo 10 punti).
- **Massimo 40 punti** sulla base del colloquio individuale.

Le domande saranno valutate secondo il giudizio insindacabile della Commissione giudicatrice. A conclusione della valutazione dei titoli, la Commissione redigerà apposito verbale contenente l'elenco dei candidati ammessi al colloquio e i punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli.

Saranno ammessi al colloquio i candidati che otterranno un punteggio pari o superiore a **40 punti**. Il colloquio è finalizzato all'accertamento della motivazione del candidato e del livello di conoscenza delle tematiche di interesse per il percorso di formazione (sistemi in fibra ottica, sviluppo e caratterizzazione di sensori e dispositivi elettronici, sistemi di acquisizione, elaborazione, trasmissione ed analisi dei dati oltre che di misura e monitoraggio delle strutture e del territorio). Sarà inoltre accertata la conoscenza della lingua Inglese.

A conclusione dei propri lavori, la Commissione redigerà apposito verbale contenente una graduatoria di merito.

Saranno ammessi al percorso di formazione i primi **sei** candidati in graduatoria che avranno ottenuto il punteggio finale più elevato in base alla somma dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e del colloquio. A parità di punteggio sarà ammesso il candidato di genere femminile e, in caso di ulteriore parità, il candidato più giovane.

Dipartimento di Ingegneria

Il premio sarà corrisposto ai **tre** candidati con punteggio più alto in graduatoria che completeranno il percorso di formazione.

A tutti i candidati ammessi che completeranno il percorso di formazione sarà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

I candidati selezionati hanno l'obbligo di mantenere confidenziali tutte le Informazioni Riservate e non rivelare né divulgare alcune delle Informazioni di cui verranno a conoscenza durante il corso di Formazione.

La graduatoria generale di merito verrà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Messina e sarà pubblicata sul sito <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.

In caso di rinuncia si procederà allo scorrimento della graduatoria.

Art. 7 – Data e luogo della selezione

1. Il colloquio si svolgerà in presenza mediante le modalità consentite dalla normativa vigente e sarà comunicato ai candidati sul sito <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.
2. L'elenco dei candidati ammessi al colloquio individuale con l'indicazione del punteggio conseguito verrà pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Messina, <https://www.unime.it/bandi-e-concorsi>.
3. La pubblicazione sul sito ha valore di notifica ufficiale a tutti gli effetti e non saranno inoltrate comunicazioni personali agli interessati. Pertanto, tutte le informazioni relative al colloquio e alla convocazione dei candidati, aventi valore di notifica, saranno rese note esclusivamente con le modalità sopra indicate.
4. I candidati ammessi al colloquio devono presentarsi presso la sede universitaria, all'ora e nel giorno indicati nel calendario dei colloqui, muniti di valido documento di riconoscimento.

Art. 8 – Conferimento del Premio

Il premio sarà conferito alla conclusione del percorso di formazione, con Decreto Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina. Sarà inoltre rilasciato regolare attestato di partecipazione. Qualora vengano meno la necessità, la convenienza o l'opportunità, l'Università degli Studi di Messina può non procedere al conferimento dei premi, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Art. 9 – Trattamento dei dati

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della presente procedura e degli atti connessi e conseguenti al presente avviso, nel rispetto del D. Lgs. 196/03 e s.m.i e del Regolamento UE 2016/679.

Il conferimento dei predetti dati è obbligatorio al fine della valutazione dei requisiti di partecipazione e della gestione della presente selezione, pena l'esclusione dalla procedura.

Tali diritti possono essere fatti valere nei confronti del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi di Messina.

Dipartimento di Ingegneria

Art. 10 – 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 la Dott.ssa Simona Caudo, in servizio presso il Dipartimento di Ingegneria, tel. 090 6768158, e-mail: simona.caudo@unime.it.

Art. 11 – 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.

L’Amministrazione si riserva inoltre di escludere in qualsiasi momento i candidati che partecipano alla prova indetta con il presente Avviso per mancata osservanza delle disposizioni ivi impartite o dei termini indicati ovvero per difetto dei requisiti richiesti ai candidati ed infine per dichiarazioni mendaci, anche relative alla propria carriera universitaria.

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>.

IL DIRETTORE
Prof. Ernesto Maria Cascone
(firmato digitalmente)

R.p.a. Dott. Simona Caudo