



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI  
DEL SANNIO Benevento  
DING  
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA

UNITA' ORGANIZZATIVA SUPPORTO AMMINISTRATIVO DIDATTICO

**BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, FINALIZZATO ALLA SELEZIONE DI STUDENTI ISCRITTI AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE in ELECTRONICS ENGINEERING FOR AUTOMATION AND SENSING DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DA INSERIRE IN UN PERCORSO DI FORMAZIONE E PROJECT WORK PROMOSSO DALLA OPEN FIBER S.P.A.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**VISTA** la delibera assunta dal Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio nella seduta del 16 luglio 2024, circa l'autorizzazione alla sottoscrizione della Convenzione con la Open Fiber S.p.A. (in seguito indicata come Committente) con sede legale e domicilio fiscale in Milano, Via Luisa Battistotti Sassi 11 – 20133, (Codice Fiscale e Partita IVA 09320630966)

**VISTA** l'intenzione della Open Fiber S.p.A. di intraprendere una attività di formazione rivolta agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio su tematiche di Fiber Sensing, manifestando la propria disponibilità a devolvere una somma di denaro agli studenti che saranno coinvolti nel progetto di formazione;

**CONSIDERATO** che nell'ambito dell'offerta curriculare dei corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Università del Sannio sono affrontate le tematiche relative allo sviluppo e caratterizzazione di sensori, allo sviluppo di sistemi di acquisizione, elaborazione, trasmissione ed analisi dei dati oltre che di sistemi di misura e di monitoraggio delle strutture e del territorio;

**CONSIDERATO** che le attività oggetto della convenzione ricadono nell'ambito di applicazione del Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività di ricerca, di consulenza, di servizio e di formazione svolte dall'Università degli studi del Sannio in conto terzi, emanato con Decreto Rettorale n. 210 del 21 febbraio 2024;

**VISTO** lo Statuto della Università degli Studi del Sannio, emanato con Decreto Rettorale del 13 giugno 2012, n. 781, modificato con decreto rettorale del 17 giugno 2016, n. 588, e successivo decreto rettorale del 28 novembre 2016, n. 1047 e n. 313 del 5 aprile 2018, e decreto rettorale dell'11 gennaio 2024, n. 24;

**VISTA** la Legge 7 agosto 1990, n. 241 "Nuove norme in materia di procedimenti amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi", e successive modifiche ed integrazioni;

**VISTO** il Decreto Ministeriale 22 ottobre 2004 n. 270;

**VISTI** i Decreti Ministeriali 16 marzo 2007, relativi alla determinazione delle Classi di Lauree Universitarie e delle Lauree Universitarie Magistrali, sostituiti dai DD.MM nn. 1648 e 1649 del 19 dicembre 2023;

**VISTA** la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, e successive modifiche e integrazioni;

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con Decreto Rettorale del 9 febbraio 2024, numero 152;



---

UNITA' ORGANIZZATIVA SUPPORTO AMMINISTRATIVO DIDATTICO

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, Parte Generale, approvato ed emanato con Decreto Rettorale del 24 novembre 2023, n. 1296;

**VISTO** il “Regolamento Didattico del Dipartimento di Ingegneria”, emanato con Decreto Direttoriale n. 109 del 17 maggio 2019;

**VISTO** il “Regolamento di funzionamento interno del Dipartimento di Ingegneria”, emanato con Decreto Rettorale del 22 gennaio 2015, n. 43;

**VISTI** i termini della convenzione stipulata con la Open Fiber S.p.A. con sede legale e domicilio fiscale in Milano, Via Luisa Battistotti Sassi 11 – 20133, (Codice Fiscale e Partita IVA 09320630966), in particolare l’art. art. 5 per quel che concerne il budget messo a disposizione a favore del Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi del Sannio;

**VISTO** il BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, FINALIZZATO ALLA SELEZIONE DI N. 3 STUDENTI ISCRITTI A CORSI DI LAUREA MAGISTRALE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DA INSERIRE IN UN PERCORSO DI FORMAZIONE E PROJECT WORK PROMOSSO DALLA OPEN FIBER S.P.A., emanato in data 17 ottobre 2024, con prot. n. 27290;

**VISTE** le domande pervenute allo scadere dei termini, 31 ottobre 2024, e che nello specifico il concorso per laureandi in **ELECTRONICS ENGINEERING FOR AUTOMATION AND SENSING** è andato deserto;

**RITENUTO** opportuno riaprire i termini per assegnare il premio già messo a disposizione dalla Open Fiber a studenti iscritti al Corso di Laurea Magistrale in **ELECTRONICS ENGINEERING FOR AUTOMATION AND SENSING**;

**ACCERTATA** la disponibilità di budget;

## DECRETA

### ARTICOLO 1 INDIZIONE DELLA PROCEDURA

1. È indetta una procedura selettiva, per titoli e colloquio, ai fini dell’ammissione di n. **1** studente/ssa, regolarmente iscritto/a al Corso di Laurea Magistrale di cui all’art. 2 del presente bando, al percorso di formazione e project work promosso dalla Open Fiber S.p.A., azienda che in linea con gli obiettivi previsti dall’Agenda Digitale Europea è leader nella realizzazione dell’infrastruttura in fibra FTTH.
2. Al vincitore/vincitrice della selezione, che porterà a termine con esito positivo il percorso formativo, sarà erogato un premio pari a € 600,00.
3. La posizione con riconoscimento del premio è così distribuita:
  - A) **1 POSTO PER STUDENTE/SSA ISCRITTO/A AL CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L’AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI** oppure in **ELECTRONICS ENGINEERING FOR AUTOMATION AND SENSING**.



---

UNITA' ORGANIZZATIVA SUPPORTO AMMINISTRATIVO DIDATTICO

4. Gli idonei, posizionati nella graduatoria, potranno partecipare alle medesime attività formative senza riconoscimento economico, fino ad un massimo di 2 partecipanti. Agli idonei sarà rilasciato regolare attestato di partecipazione spendibile ai fini del riconoscimento delle attività di tirocinio curriculare previsto dal rispetto piano di studio, laddove previsto;
5. Le attività di formazione si svolgeranno prevalentemente presso il Dipartimento di Ingegneria a partire dal 15 novembre 2024 al 31 gennaio 2025;
6. La frequenza al percorso di formazione è obbligatoria. Le presenze saranno annotate su apposito registro, è consentito un massimo di assenze nella percentuale del 20%.

### ARTICOLO 2 CRITERI E REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Possono partecipare alla selezione di cui al precedente art. 1 del presente Avviso:
  - A) gli studenti iscritti al **CORSO DI LAUREA MAGISTRALE IN INGEGNERIA ELETTRONICA PER L'AUTOMAZIONE E LE TELECOMUNICAZIONI** oppure in **ELECTRONICS ENGINEERING FOR AUTOMATION AND SENSING** incardinati presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università degli Studi del Sannio, in regola con il pagamento delle tasse;
2. I requisiti per l'ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.
3. 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.

### ARTICOLO 3 DOMANDA DI AMMISSIONE

1. La domanda di partecipazione alla selezione può essere presentata, a pena di esclusione, unicamente tramite procedura telematica, accedendo al seguente indirizzo web: <https://unisannio.selezionieconcorsi.it> compilando lo specifico modulo on line. È esclusa ogni altra forma di presentazione o trasmissione. Pertanto eventuali domande pervenute con altre modalità non verranno prese in considerazione. La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti secondo quanto indicato nella procedura telematica.
2. La procedura di compilazione e invio telematico della domanda dovrà essere completata ed inviata entro e non oltre le **ore 14:00 del 12 novembre 2024**.
3. La data di presentazione della domanda di partecipazione alla selezione è certificata dal sistema informatico mediante ricevuta che verrà automaticamente inviata via e-mail. Allo scadere del termine utile per la presentazione, il sistema non permetterà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.
4. Il termine fissato per la presentazione della domanda e dei documenti è perentorio; la eventuale riserva di invio successivo di documenti è priva di effetti. 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.



---

UNITA' ORGANIZZATIVA SUPPORTO AMMINISTRATIVO DIDATTICO

5. Tutte le comunicazioni con i candidati avverranno esclusivamente tramite l'indirizzo di posta elettronica con il quale si è registrati al portale.
6. 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 [masiello@unisannio.it](mailto:masiello@unisannio.it), espressa dichiarazione di rinuncia, corredata dalla fotocopia di un documento di riconoscimento entro la data del colloquio di cui al successivo art. 6.
7. Nella domanda i candidati dovranno, a pena di esclusione, fornire i seguenti dati:
  - nome, cognome, data e luogo di nascita;
  - codice fiscale;
  - indirizzo di posta elettronica e un recapito telefonico;
  - numero carta di identità;
  - titoli di preferenza.
8. La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione mediante singolo file in formato pdf:
  - **curriculum vitae et studiorum**, reso ai sensi del D.P.R. 445/2000 che ne attesti la veridicità, debitamente firmato, privo dei dati sensibili e quelli ritenuti superflui;
  - **l'autocertificazione della carriera universitaria attiva (certificato storico degli esami)** con l'indicazione dell'anno di iscrizione e le votazioni conseguite nei singoli esami;

#### ARTICOLO 4 COMMISSIONE ESAMINATRICE

1. La Commissione esaminatrice è nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento di Ingegneria. È composta da due docenti di ruolo in servizio presso del Dipartimento di Ingegneria e da un rappresentante del personale tecnico amministrativo con funzioni di supporto alle attività 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 processo verbale, siglato e sottoscritto dal Presidente e da tutti i componenti della Commissione medesima.

#### ARTICOLO 5 CRITERI DI SELEZIONE

1. La selezione, ad opera della Commissione esaminatrice, sarà effettuata secondo i seguenti criteri di valutazione:
  - Per ciascuna tipologia di Corso di Studio messo a bando, ai candidati sarà attribuito un punteggio massimo pari a 100 per la valutazione complessiva della carriera accademica e del colloquio individuale, secondo quanto di seguito dettagliato:
    - per la valutazione della carriera accademica, sino a 50 punti;
    - per la valutazione del colloquio, teso ad accertare la motivazione del candidato, il livello di conoscenza delle tematiche relative allo sviluppo e caratterizzazione di sensori, lo sviluppo di sistemi di acquisizione, elaborazione, trasmissione ed analisi dei dati oltre che di sistemi di misura e di monitoraggio delle strutture e del territorio, la conoscenza della lingua inglese, sino a 50 punti;



#### **ARTICOLO 6 DATA E LUOGO DELLA SELEZIONE**

1. **La data e l'ora** del colloquio sarà pubblicata e notificata con successivo avviso;
2. L'elenco dei candidati ammessi al colloquio individuale con l'indicazione del punteggio relativo alla carriera accademica verrà pubblicato sull'Albo on line dell'Università degli Studi del Sannio, al sito [www.unisannio.it](http://www.unisannio.it), unitamente al calendario del colloquio. Il colloquio si svolgerà in presenza presso la Sala del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria, sito in Benevento – Corso Garibaldi, 107;
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 dovranno presentarsi muniti di valido documento di riconoscimento (carta d'identità, patente automobilistica munita di fotografia, passaporto, ogni altro documento rilasciato da pubblica autorità che sia corredato da fotografia del candidato).

#### **ARTICOLO 7 PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA**

1. Le graduatorie finali di merito saranno redatte sulla base del punteggio riportato nel colloquio, cui sarà sommato il punteggio attribuito alla carriera universitaria.
2. In caso di parità di voti di posizione prevale la candidata di sesso femminile. In caso di ulteriore parità prevale la candidata anagraficamente più giovane.
3. A seguito di eventuali rinunce, le graduatorie potranno scorrere per l'ammissione di ulteriori candidati risultati idonei. Al candidato verrà data comunicazione dello scorrimento, a mezzo mail, e questi, se interessato, dovrà comunicare l'accettazione per iscritto. In caso di mancata accettazione entro il termine di 3 giorni dalla comunicazione dello scorrimento, il candidato verrà considerato rinunciatario e la graduatoria potrà scorrere ulteriormente.
4. I candidati risultati idonei, che non subentrino nello scorrimento, quindi non assegnatari del premio, potranno partecipare, fino ad un massimo di 6 partecipanti, alle medesime attività per l'acquisizione delle medesime competenze. Alla conclusione del periodo di formazione sarà rilasciato regolare attestato di partecipazione.

#### **ARTICOLO 8 PUBBLICITÀ DELLA PROCEDURA E DELLE GRADUATORIE DI MERITO**

1. Il presente bando di selezione, nonché tutti gli atti ad esso consequenziali, saranno resi pubblici mediante affissione on-line all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi del Sannio, presente sul sito internet di Ateneo all'indirizzo <https://www.unisannio.it/it/amministrazione/albo-online>;
2. Le graduatorie saranno pubblicate sull'albo on line di Ateneo entro e non oltre i 5 giorni successivi alla prova stessa. La pubblicazione delle graduatorie hanno valore di comunicazione ufficiale agli interessati. Non sono previste altre forme di comunicazione.
3. I candidati idonei dovranno attendere l'eventuale scorrimento di graduatoria che si svolgerà, nel caso di posti residui.



#### **ARTICOLO 9 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7 agosto 1990 n. 241, il Responsabile del Procedimento Amministrativo è la **Dott.ssa Maria Neve MASIELLO, Responsabile dell'U.O. Supporto Amministrativo Didattico DING**. Riferimenti: indirizzo Corso Garibaldi, 107 - 82100 Benevento, tel. 0824/305802 - indirizzo e-mail: masiello@unisannio.it.

Il Responsabile del Procedimento per la parte contabile è la **Dott.ssa Maria MARSULLO, Responsabile del Settore Servizi al Dipartimento DING**, indirizzo e-mail marsullo@unisannio.it, indirizzo Corso Garibaldi, 107 - 82100 Benevento.

#### **ARTICOLO 10 TRATTAMENTO DEI DATI**

I dati personali trasmessi dai candidati con le domande di partecipazione alla procedura selettiva verranno trattati dall'Università degli Studi del Sannio, Titolare del trattamento, esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura (Regolamento UE 2016/679).

Il Responsabile della Protezione dei Dati - RPD è la Società PA33, e-mail dpo@unisannio.it, P.E.C.dpo@cert.unisannio.it, pa33@legalmail.it.

#### **ARTICOLO 11 DISPOSIZIONI FINALI**

Questo Ateneo si riserva 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. Le esclusioni saranno comunicate all'Albo on line dell'Università degli Studi del Sannio al sito [www.unisannio.it](http://www.unisannio.it).

**Benevento, 7 novembre 2024**

**IL DIRETTORE**

**PROF. NICOLA FONTANA**

**Firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005**

NF/mnm