



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

**Allegato 5.1.1 al Consiglio di Dipartimento del 15 gennaio 2021**

### **IL DIRETTORE**

- VISTA la delibera del Consiglio del Corso di LM 9205 – Telecommunications Engineering del 15 ottobre 2020 (sottopunto 7.1) che ha proposto l'emissione di un bando di concorso per n.3 premi di studio per studenti iscritti al secondo anno di tale corso di LM;
- VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi" del 15 gennaio 2021 (punto n. 5.1 dell'Ordine del Giorno) che ne ha approvato l'emissione del predetto bando;

### **EMANA il seguente**

### **BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI 3 PREMI DI STUDIO**

#### **ART. 1 – Oggetto e finalità**

Viene indetto un concorso per titoli per l'attribuzione di **n. 3 premi di studio** destinati agli Studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering nell'A.A. 2020/2021, finalizzati alla partecipazione a convegni in Italia o all'estero ovvero per effettuare visite di studio presso università o centri di ricerca in Italia o all'estero.

#### **ART. 2 – Importo dei premi di studio e modalità di erogazione**

L'ammontare di ciascun premio di studio è pari a 1.085 euro al lordo degli oneri a carico dell'ente e del percipiente.

L'importo del premio sarà erogato a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (DEI) in due rate:

- La prima pari al 50% prima della partenza;
- La seconda pari al 50% entro 60 giorni dal rientro, previa presentazione alla Commissione Esaminatrice di un attestato di partecipazione al convegno o di un attestato di presenza presso l'università/centro di ricerca. Il partecipante deve anche fornire una relazione sulle



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

attività svolte e sui contenuti scientifici più rilevanti sviluppati nel corso dell'esperienza formativa.

**ART. 3 – Requisiti di ammissione al concorso**

Possono presentare la domanda di partecipazione al Concorso gli studenti iscritti nell'A.A. 2020/2021 al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale 9205-Telecommunications Engineering presso l'Università di Bologna, che abbiano acquisito almeno **54 CFU** ed abbiano una media ponderata almeno pari a **27/30**.

Si considerano ammissibili anche i crediti acquisiti sostenendo il parziale di un esame integrato o modularizzato del Corso di studio; il superamento di detto parziale dovrà essere comprovato da una dichiarazione firmata del docente titolare dell'insegnamento.

Gli studenti beneficiari potranno fruire del premio di studio a condizione di essere – al momento del convegno o visita di studio - iscritti all'anno accademico 2020/2021 ovvero a condizione di essere laureati da non oltre sei mesi.

**ART. 4 - Incompatibilità**

La borsa di studio è incompatibile con la contemporanea fruizione di analoghe provvidenze erogate dall'Alma Mater Studiorum – Università di Bologna, qualora riguardanti il medesimo arco temporale e la stessa finalità.

**ART. 5 – Modalità e termini per la presentazione delle domande**

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata esclusivamente online tramite l'applicativo di Ateneo Studenti Online, nel corso della seguente finestra temporale:

**23 febbraio 2021 – 10 marzo 2021 entro le ore 13.00**

Alla domanda dovranno essere allegati i seguenti documenti:

- **Curriculum** personale e formativo;
- **Programma di attività** che dettagli i contenuti del convegno ovvero le attività previste nel corso della visita di studio. Particolare enfasi deve essere posta sulla rilevanza di tale esperienza rispetto all'ingegneria delle telecomunicazioni e rispetto alla propria carriera magistrale



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

I candidati dovranno dichiarare di non ricadere in una situazione di incompatibilità con il presente bando (si veda l'articolo 4).

**ART. 6 – Criteri di valutazione**

I Candidati verranno valutati sulla base dei titoli accademici presentati, vale a dire:

1. **Merito accademico:** verranno considerati il numero di esami sostenuti e la media dei voti riportati (punteggio massimo: 70/100);
2. **Qualità e rilevanza scientifica** del programma di attività rispetto agli studi in Telecommunications Engineering (punteggio massimo 30/100).

Verranno ammessi in graduatoria Candidati che riporteranno una valutazione complessiva almeno pari a 60/100.

A parità di merito e di titoli, la preferenza è determinata dal minore valore ISEE del candidato.

I Candidati verranno valutati da una Commissione di valutazione composta dai seguenti Docenti:

- Prof.ssa Carla Raffaelli (Presidente);
- Prof. Franco Fuschini;
- Dott. Giulio Ascari (Segretario Verbalizzante);
- Prof.ssa Marina Barbiroli (supplente);

**ART. 7 – Pubblicazione della graduatoria e nomina dei vincitori**

La Commissione giudicatrice, esaurita la valutazione, formulerà con motivata relazione una graduatoria finale di merito, indicando i Candidati idonei in ordine di merito. La graduatoria verrà trasmessa al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi" e pubblicata fra i documenti del concorso all'interno dell'area riservata dell'applicativo Studenti online.

La graduatoria verrà pubblicata entro il giorno:

**1° aprile 2021**

I candidati vincitori verranno avvisati anche per email al loro indirizzo istituzionale @studio.unibo.it ed avranno 10 giorni per accettare, altrimenti verranno considerati tacitamente rinunciari e si procederà con lo scorrimento della graduatoria. Alla email di accettazione dovranno essere allegati i moduli con i dati anagrafici e di pagamento, i quali vengono resi disponibili fra gli



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

allegati del presente bando e pubblicati sul portale bandi.unibo.it

Ricevute tutte le accettazioni ed esperiti eventuali scorrimenti, verrà emesso il provvedimento di nomina dei vincitori.

**ART. 8 – Pagamento del premio di studio**

L'importo del premio sarà erogato a cura del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia Elettrica e dell'Informazione "Guglielmo Marconi" (DEI) in due rate:

- La prima pari al 50% prima della partenza;
- La seconda pari al 50% entro 60 giorni dal rientro, previa presentazione alla Commissione Esaminatrice di un attestato di partecipazione al convegno o di un attestato di presenza presso l'università/centro di ricerca. Il partecipante deve anche fornire una relazione sulle attività svolte e sui contenuti scientifici più rilevanti sviluppati nel corso dell'esperienza formativa. L'attestato di partecipazione scansionato e la relazione sulle attività scelte deve essere inviata a mezzo email al Segretario Verbalizzante della Commissione Giulio Ascari ([giulio.ascari@unibo.it](mailto:giulio.ascari@unibo.it))

**ART. 9 - Dati personali**

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 e di cui al Regolamento (UE) 2016/679 – *General Data Protection Regulation*.

I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente Bando.

Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici sia in forma manuale con mezzi cartacei. Il conferimento dei dati è obbligatorio e l'eventuale rifiuto potrà comportare l'esclusione dal Bando.

Il titolare del trattamento dei dati personali è individuato nell'Alma Mater Studiorum - Università di Bologna con sede in via Zamboni n. 33, 40126 Bologna. Responsabile per l'esercizio dei diritti di cui all'art. 7 del citato Decreto 196/03 è il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Energia elettrica e dell'informazione "Guglielmo Marconi".



DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA DELL'ENERGIA ELETTRICA  
E DELL'INFORMAZIONE "GUGLIELMO MARCONI"

**ART. 10 - Modalità di pubblicazione del Bando e RUP**

Il presente bando viene pubblicato sul portale bandi di ateneo <https://bandi.unibo.it>.

Il Responsabile Unico del presente Procedimento (cd RUP) è la Dott.ssa Barbara di Placido.

CONTATTI

Dott. Giulio Ascari - - [giulio.ascari@unibo.it](mailto:giulio.ascari@unibo.it)

Il Direttore  
Prof. Ing. Claudio Melchiorri