

## MACROAREA DI INGEGNERIA

**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI INCENTIVI  
AGLI STUDENTI ISCRITTI AL PRIMO ANNO NELL' ANNO ACCADEMICO 2020/2021  
REGOLARMENTE ISCRITTI NELL'A.A. 2021/2022  
AI CORSI DI LAUREA TRIENNALI E MAGISTRALI  
DELLE CLASSI DI PARTICOLARE INTERESSE NAZIONALE:  
"AMBITO SCIENTIFICO TECNOLOGICO" NON A PROGRAMMAZIONE NAZIONALE  
(D.M. 270/04)**

**A.A. 2021/2022**

### **Il Coordinatore della Struttura di Raccordo della Macroarea di Ingegneria**

- Considerata la legge 11 luglio 2003, n. 170;
- Visto il D.M. n.1047 del 29 dicembre 2017;
- Visto il D.M. n. 442 del 10 agosto 2020;
- Visto il D.M. 989 del 25 ottobre 2021;
- Visto il parere favorevole del Senato Accademico del 29 novembre 2021;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 29 novembre 2021;

### **BANDISCE**

un concorso per l'assegnazione di **n. 191 (centonovantuno)** incentivi di **Euro 658,50** ciascuno riservati agli studenti iscritti al 1° anno nell'A.A. 2020/2021 e regolarmente iscritti nell'A.A. 2021/2022 presso l'Università degli Studi di Roma "Tor Vergata" ad uno dei corsi di studio delle classi di interesse nazionale e comunitario, in base alla ripartizione, di seguito indicata:

Corsi di studio	Classe di laurea	Numero incentivi assegnati
Engineering sciences	L-09	7
Ingegneria civile-ambientale	L-07	6
Ingegneria dell'edilizia	L-23	4
Ingegneria di internet	L-08	3
Ingegneria elettronica	L-08	3
Ingegneria energetica/Ing. per l'energia e l'ambiente)	L-09	7
Ingegneria gestionale	L-09	31
Ingegneria informatica	L-08	38
Ingegneria meccanica	L-09	18
Ingegneria medica	L-09	35
Ingegneria civile (magistrale)	LM-23	2
Ingegneria dell'automazione (magistrale)	LM-25	2
Ingegneria elettronica (magistrale)	LM-29	3
Ingegneria energetica (magistrale)	LM-30	3
Ingegneria e tecniche del costruire (magistrale)	LM-24	2
Ingegneria gestionale (magistrale)	LM-31	10
Ingegneria informatica (magistrale)	LM-32	3
Ingegneria meccanica (magistrale)	LM-33	4
Ingegneria medica (magistrale)	LM-21	3
Ingegneria per l'ambiente e territorio (magistrale)	LM-35	1
ICT and internet engineering (magistrale)	LM-27	3
Mechatronics engineering	LM-29	3

## **ARTICOLO 1 – REQUISITI**

---

Sono valutabili ai fini del presente bando di selezione gli studenti **iscritti nell’A.A. 2020/2021 al primo anno** di uno dei sopraindicati Corsi di Laurea e Laurea Magistrale presso l’Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” ed in regola con il pagamento delle tasse e contributi universitari dovuti **per l’A.A. 2021/2022** alla data del 21/11/2022.

- **Casi di esclusione:**

- studenti che hanno ricevuto in precedenza sanzioni a seguito di presentazione di dichiarazioni mendaci finalizzate al conseguimento di benefici per il diritto allo studio ovvero per i quali è stata erogata una sanzione disciplinare;
- studenti vincitori per l’anno accademico di riferimento di cui al presente bando (A.A. 2021/2022) di borse di studio, contributi e finanziamenti concessi dall’Ateneo che tengano conto esclusivamente del requisito del merito;
- tutti coloro che non rispettano i requisiti di ammissione elencati nel bando.

## **ARTICOLO 2 – TIPOLOGIA DI INCENTIVI**

---

Gli incentivi consistono nella corresponsione di un contributo interamente in denaro per un importo pari a **euro 658,50** comprensivo degli oneri a carico dell’ente e del percipiente.

## **ARTICOLO 3 – CRITERI DI VALUTAZIONE**

---

La selezione sarà effettuata mediante la valutazione del curriculum accademico, facendo riferimento agli esami superati **entro il 24/09/2022**.

Il punteggio sarà calcolato con la seguente formula:

50% x numero CFU al 30/09/2022: 120

50% x media pesata dei voti al 30/09/2022: 30

**Nota bene:**

Ai fini del conteggio degli esami sostenuti e della relativa votazione verranno considerati esclusivamente gli esami sostenuti nell’Ateneo di Tor Vergata o sostenuti all’estero nell’ambito di programmi di mobilità negli anni accademici 2020/2021 e 2021/2022.

Non verranno tenuti in considerazione esami riconosciuti provenienti da altre carriere universitarie.

In caso di posizione ex aequo prevale lo studente che ha il valore ISEE-Università più basso.

Per la valutazione delle condizioni economiche sarà preso in considerazione il dato presente nell’area personale dei Servizi Studenti online <http://delphi.uniroma2.it> presentato ai fini della determinazione delle tasse e contributi universitari dell’A.A. 2021/2022 e quindi correttamente acquisito all’interno della banca dati informatica dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata.

In caso di posizione di ulteriore parità sarà data la precedenza allo studente anagraficamente più giovane.

#### **ARTICOLO 4 – COMMISSIONE PREPOSTA ALLA SELEZIONE E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

---

La Commissione preposta alla selezione e alla formulazione della relativa graduatoria di merito è composta dal Prof. Ugo Zammit (Presidente), Prof. Mauro Chinappi (Componente), Sig.ra Emanuela Di Maulo (Segretario).

Di tutte le operazioni e delle deliberazioni assunte, la Commissione redigerà un verbale.

Il responsabile del procedimento amministrativo è individuato, ai sensi dell'art. 4 della legge 241/90 e successive modificazioni, nella persona del Segretario della Commissione.

#### **ARTICOLO 5 – MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE AL PRESENTE BANDO**

---

Per la partecipazione alla selezione di cui al presente bando, **gli studenti non dovranno presentare formale domanda**, in quanto la graduatoria sarà redatta secondo i criteri DI VALUTAZIONE di cui all'art.3, con i dati di merito e di reddito in possesso della banca dati di Ateneo.

#### **ARTICOLO 6 – GRADUATORIA DI MERITO**

---

La graduatoria di merito provvisoria sarà resa nota mediante pubblicazione sul sito web della Macroarea di Ingegneria (<https://ing.uniroma2.it/>) entro il giorno 02/12/2022.

Entro 7 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, è possibile presentare istanza di revisione inviando una email all'indirizzo: [emanuela.dimaulo@uniroma2.it](mailto:emanuela.dimaulo@uniroma2.it), inserendo nell'oggetto "istanza revisione \_ ASSEGNAZIONE DI INCENTIVI 2021/2022".

Successivamente, con le stesse modalità sarà pubblicata la graduatoria definitiva.

La pubblicazione varrà a tutti gli effetti come comunicazione ufficiale.

#### **ARTICOLO 7 – MODALITÀ DI RISCOSSIONE DEGLI INCENTIVI**

---

Le modalità e le tempistiche per la riscossione degli incentivi saranno pubblicate unitamente alla graduatoria definitiva di cui al precedente articolo.

Gli studenti vincitori riceveranno altresì una email contenente le medesime informazioni.

#### **ARTICOLO 8 – TRATTAMENTO DATI PERSONALI**

---

I dati personali dei partecipanti alla selezione ("interessati") saranno trattati nel rispetto delle disposizioni e dei principi di cui al Regolamento europeo n. 2016/679 ("GDPR") e al D. Lgs. n. 196/2003, come modificato dal D. Lgs.n.101/2018. I dati saranno trattati esclusivamente per le finalità istituzionali dell'Università e, in particolare, per tutti gli adempimenti connessi all'esecuzione del bando per l'esonero totale o parziale delle tasse e dei contributi dovuti.



Ogni informazione di dettaglio in ordine al trattamento dei dati personali degli interessati è contenuta nel documento denominato *“Informativa ai sensi degli articoli 13 e 14 del Regolamento UE 2016/679 per gli utenti che intendono iscriversi alle prove di ammissione e agli esami di stato, per gli utenti che intendono immatricolarsi ai corsi di studio e per gli studenti, laureandi, laureati, specializzandi e dottorandi dell’Università degli Studi di Roma Tor Vergata”*, reperibile e consultabile al link <http://utov.it/s/privacy>”).

F.to il Coordinatore della struttura di Raccordo  
della Macroarea di Ingegneria