



**BANDO DI CONCORSO PER L'ASSEGNAZIONE DI INCENTIVI AGLI STUDENTI ISCRITTI
 AL PRIMO ANNO NELL' ANNO ACCADEMICO 2022/23 REGOLARMENTE ISCRITTI
 NELL'A.A. 2023/24 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.2023/24**

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. 289 del 25 marzo 2021
- Visto il D.M. n. 809 del 07 luglio 2023;
- Visto il parere favorevole del Senato Accademico del 21 novembre 2023;
- Vista la delibera del Consiglio di Amministrazione del 28 novembre 2023;

BANDISCE

un concorso per l'assegnazione di **n. 91 (novantuno)** incentivi di **euro 375** ciascuno riservati agli studenti e alle studentesse iscritti/e al 1° anno nell'A.A. 2022/23 e regolarmente iscritti/e nell'A.A.2023/24 presso l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata ad uno dei Corsi di Laurea delle classi di interesse nazionale e comunitario, in base alla ripartizione, di seguito indicata:

Corsi di Laurea	Classe di Laurea	Numero incentivi assegnati
Engineering sciences	L-09	3
Ingegneria civile-ambientale	L-07	3
Ingegneria dell'edilizia	L-23	3
Ingegneria di internet	L-08	2
Ingegneria elettronica	L-08	3
Ingegneria per l'energia e l'ambiente	L-09	4
Ingegneria gestionale	L-09	14
Ingegneria informatica	L-08	14
Ingegneria meccanica	L-09	10
Ingegneria medica	L-09	12
Ingegneria civile (magistrale)	LM-23	1
Ingegneria dell'automazione (magistrale)	LM-25	1
Ingegneria elettronica (magistrale)	LM-29	1
Ingegneria energetica (magistrale)	LM-30	1
Ingegneria e tecniche del costruire (magistrale)	LM-24	1
Ingegneria gestionale (magistrale)	LM-31	4
Ingegneria informatica (magistrale)	LM-32	2
Ingegneria meccanica (magistrale)	LM-33	2
Ingegneria medica (magistrale)	LM-21	2
Ingegneria per l'ambiente e territorio (magistrale)	LM-35	1
ICT and internet engineering (magistrale)	LM-27	3
Mechatronics engineering (magistrale)	LM-29	3
Chemical nano-engineering (magistrale)	LM-71	1

ARTICOLO 1 – REQUISITI

Sono valutabili ai fini del presente bando di selezione gli studenti e alle studentesse **iscritti/e nell’A.A. 2022/23 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.2023/24** alla data del 27/06/2024.

• **Casi di esclusione:**

- Studenti/Studentesse 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/Studentesse vincitori/vincitrici per l’anno accademico di riferimento di cui al presente bando (A.A.2023/24) 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 375** 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 27 luglio 2024**. Il punteggio sarà calcolato con la seguente formula:

$$0,5 * \frac{\text{numero di CFU conseguiti entro il 27 luglio 2024}}{120} + 0,5 * \frac{\text{media pesata dei voti entro il 27 luglio 2024}}{30}$$

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 2022/23 e 2023/24.

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

In caso di posizione ex aequo prevale lo/la studente/studentessa 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.2023/24 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/a studente/studentessa 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. Massimiliano Caramia (Presidente), Prof. Mauro Chinappi (Componente), Sig.ra Patrizia Dominici (Segretaria).

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/le studenti/studentesse 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 21 settembre 2024.

Entro 7 giorni dalla pubblicazione della graduatoria, è possibile presentare istanza di revisione inviando una e-mail all'indirizzo: patrizia.dominici@uniroma2.it, inserendo nell'oggetto "Istanza Revisione ASSEGNAZIONE DI INCENTIVI 2023/24".

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/Le studenti/studentesse vincitori/vincitrici riceveranno altresì una e-mail 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 contributidovuti.

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

MASSIMILIANO
CARAMIA
27.06.2024
09:41:49
GMT+01:00

