



Prot. 0001620 del 21/05/2026

IL PRESIDE

VISTO il bando di concorso per l'assegnazione di n. 6 borse di studio erogate dalla società Birra Peroni S.r.l., pubblicato in data 30/03/2026 con prot. 0001153 con il quale è stata indetta la procedura di selezione per l'assegnazione di 6 borse di studio riservate alle studentesse immatricolate nell'anno 2025/2026 alla Facoltà di Ingegneria Civile e Industriale della Sapienza Università di Roma;

VISTA la nomina della Commissione di Valutazione al prot. 0001380 del 29/04/2026 incaricata dell'esame delle domande pervenute entro i termini;

CONSIDERATI i criteri di merito stabiliti dal bando, basati sulla media ponderata dei voti rapportata a quella del corso di studi e sul numero di crediti acquisiti rispetto ai crediti previsti per l'anno di iscrizione;

PRESO ATTO del verbale redatto dalla Commissione al prot. 0001538 del 15/05/2026 dal quale risulta la metodologia di calcolo applicata e l'applicazione del criterio di precedenza anagrafica (priorità alle candidate più giovani) in caso di parità di punteggio;

VISTA la prima graduatoria e preso atto delle istanze di revisione pervenute nei termini da parte delle candidate;

ESAMINATE le istanze pervenute e preso atto delle determinazioni correttive assunte dalla Commissione di Valutazione, come formalizzate nel relativo verbale al prot. n. 0001613 del 21/05/2026;

ACCERTATA la regolarità complessiva delle procedure di valutazione e la conformità delle operazioni di revisione;

DISPONE

Art.1 – Sono approvati gli atti per l'assegnazione di borse di studio nell'ambito del bando di concorso per l'assegnazione di n. 6 borse di studio erogate dalla società Birra Peroni S.r.l così disponibili:



Livello	Corso di Laurea	Borse di Studio
Triennale	Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde – sede Latina	1
Triennale	Ingegneria Meccanica	2
Triennale	Ingegneria dell'Energia Elettrica	1
Magistrale	Ingegneria Meccanica	2

Art. 2 – È approvata la seguente graduatoria definitiva:

Corso di studi triennale in Ingegneria dell'Energia Elettrica			
Matricola	Punteggio	Media ponderata	CFU
2238457	64,01	30,00	27
2258318	48,13	29,00	21
2223756	43,15	26,00	21
Corso di studi triennale in Ingegneria Meccanica			
Matricola	Punteggio	Media ponderata	CFU
2231955	61,44	28,67	30
2238474	57,87	27,00	30
2239431	55,94	29,00	27
2238569	50,15	26,00	27
2240960	49,29	23,00	30
2243864	32,79	25,50	18
2238397	31,51	21,00	21
2274545	14,15	22,00	9
Corso di studi magistrale in Ingegneria Meccanica			
Matricola	Punteggio	Media ponderata	CFU
2005637	70,94	25,46	39



1999150	64,94	27,55	33
2015569	61,73	26,18	33
2093412	53,37	24,90	30
2023452	50,15	29,25	24
2065382	48,01	28,00	24
1984991	46,72	27,25	24
2007402	46,08	26,88	24
1883198	34,46	26,80	18
1988226	18,00	28,00	9
1949930	16,72	26,00	9
2046004	0,00	0,00	0

Le borse disponibili sono assegnate alle seguenti candidate:

Livello	Corso di Laurea	Matricole assegnatarie
Triennale	Ingegneria Meccanica per la Transizione Verde – sede Latina	non assegnata
Triennale	Ingegneria dell'Energia Elettrica	2238457
Triennale	Ingegneria Meccanica	2231955 2238474
Magistrale	Ingegneria Meccanica	2005637 1999150

Art. 3 – La graduatoria sarà resa pubblica mediante pubblicazione sulla pagina “Amministrazione trasparente” di Ateneo.

Art. 4 – Le vincitrici saranno contattate alla mail istituzionale indicata in sede di presentazione della domanda di partecipazione per i relativi seguiti come stabilito dall'art. 7 del bando.



Art. 5 – Per ogni informazione o chiarimento relativo alla procedura e alla graduatoria, le interessate potranno rivolgersi al responsabile del procedimento, dott. Luca Blundo, all'indirizzo email istituzionale luca.blundo@uniroma1.it .

Il Preside
Prof. Carlo Massimo Casciola

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. 82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa