ALLEGATO A2 ALL'AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO INCAI	RICHI DI INSEGNAMENTO	- AREA INTERDISCIPLINA	RE SCIENTIFICO-TECNOLOGICA CORSI (ORDINARI a.a .	2025/202	26									
Corso Ordinario		Insegnamenti relativi ai corsi di studio universitari	Insegnamento	n. di CFU Insegnamento	Ore di lezione frontali	Integrato	Semestre (I/II)	Settore Scientifico Disciplinare	Gruppo Scientifico Disciplinare	Compenso orario lordo (a cura dell'ufficio)	Compenso lordo (a cura dell'ufficio)	IRAP (a cura dell'ufficio)	INPS (a cura dell'ufficio)	Compenso Orario Lordo incluso oneri a carico Amministrazione (a cura dell'ufficio)	TOTALE IMPEGNO SPESA (a cura dell'ufficio)
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica 1 - MODULO A	6	48		I	MATH-03/A	01/MATH-03	60,00€	2.880,00€	5,10€	14,01€	79,11€	3.797,28€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Matematica 1 - MODULO B	6	48		II	MATH-03/A	01/MATH-03	60,00€	2.880,00€	5,10€	14,01 €	79,11€	3.797,28€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	I anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica I - MODULO A	6	48		I	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	60,00€	2.880,00€	5,10€	14,01€	79,11€	3.797,28€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Complementi di Fisica II - MODULO A	6	48		I	PHYS-01/A; PHYS-02/A	02/PHYS-01; 02/PHYS-02	60,00€	2.880,00€	5,10€	14,01€	79,11€	3.797,28€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Equazioni Differenziali alle Derivate Parziali	4	32		II	MATH-03/A	01/MATH-03	60,00€	1.920,00€	5,10€	14,01 €	79,11€	2.531,52€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	II anno	Laurea Triennale	Probabilità e Statistica	4	32		I	STAT-01/B	13/STAT-01	60,00€	1.920,00€	5,10€	14,01 €	79,11€	2.531,52€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	III/IV anno	Laurea Magistrale/Triennale	Complementi di geometria differenziale	6	48		II	MATH-02/B	01/MATH-02	60,00€	2.880,00€	5,10€	14,01 €	79,11€	3.797,28€
Corso per gli allievi ordinari di Matematica, Fisica e Ingegneria (MERC, MPHS e SPACE)	IV/V anno	Laurea Magistrale	Stochastic Differential Equations	3	24		II	STAT-04/A	13/STAT-04	60,00€	1.440,00€	5,10€	14,01€	79,11€	1.898,64€
															25.948,08 €