



**TABELLA B**

**POSIZIONI A BANDO - Attività di supporto alla didattica ai sensi del D.R. 117/2009 (titolo II) A.A. 2024/2025**

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 59/DMA d.d. 30/05/2024)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINAZIONE INSEGNAMENTO	DOCENTE TITOLARE	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESSO	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggio Titoli	PUBBLICAZIONI e Pt.		ESPERIENZE e Pt.		NOTE
Laurea Triennale in Matematica	FIS/01	145032	Fisica generale (I modulo)	Rita Dolesi	I	Ore Tipo A: 28 Ore Tipo B: 50 N° pos.: 1	2202,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca in materie affini; master in materie affini; ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero; abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010	40/100	15/100	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100 - ore A euro 34 - ore B euro 25	
Laurea Triennale in Matematica	MAT/06	145244	Statistica matematica	Pier Luigi Novi Inverardi	I	Ore Tipo A: 24 N° pos.: 1	816,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca in materie affini; master in materie affini; ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero; abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010	40/100	15/100	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100	

Laurea Magistrale in Matematica	INF/01	145508	Advanced Programming of Cryptographic Methods	Silvio Ranise	I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 2	1090,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnamento	Dottorato di ricerca in materie affini; master in materie affini; ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero; abilitazione scientifica di cui all'Art. 16 della L. 240/2010	40/100	Pubblicazioni inerenti i contenuti dell'insegnamento o di carattere didattico	15/100	Alta qualificazione professionale, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionamento e abilitazioni professionali, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegnamento; attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti specifici dell'insegnamento	15/100	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegnamento e le loro capacità comunicative, 30/100 - ore A euro 34 - ore B euro 25
---------------------------------	--------	--------	---	---------------	---	--	---------	--	---	--------	---	--------	--	--------	--

(\*) Questa colonna si riferisce ai corsi di studio proponenti il singolo insegnamento; presso gli Uffici di Staff di Dipartimento è possibile avere ulteriori informazioni riguardo ai corsi di studio che fruiscono del singolo insegnamento.

(\*\*) Il contrattista è tenuto a seguire il Piano degli orari delle lezioni predisposto dal Dipartimento.