



TABELLA B

POSIZIONI A BANDO - Incarico di insegnamento ai sensi del D.R. 117/2009 (titolo I) senza titolarità A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 79/DMA d.d. 07/12/2023)

CORSO Laurea (*)	S. S. D. DELL'IN S.	CODICE AD ESSE3	DENOMINA ZIONE INSEGNAM ENTO	DOCENTE TITOLARE	OBIETTIVI FORMATIVI	SEM (**)	N° ORE Didattica N° Posizioni	COMPENSO LORDO Euro	TITOLO RICHIESTO PER L'ACCESS O	ULTERIORI TITOLI SCIENTIFICI	Punteggi o Titoli	PUBBLICAZIO NI e Pt.		ESPERIENZE e Pt.	NOTE	
Laurea Magistrale in Matematica	MAT/06	145561	Bayesian Statistics	Pier Luigi Novi Inverardi	Integrazione Monte Carlo. Markov chain Monte Carlo. Laplace approximations. Elements of non-parametric Bayesian inference.	II	Ore Tipo A: 21 N° pos.: 1	1575,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale, ovvero di titoli equivalenti conseguito all'estero, attinenti alla materia d'insegnam ento	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	20/100	Pubblicazio ni inerenti i contenuti dell'insegna mento o di carattere didattico	30/ 10 0	Attività didattica maturata in ambito accademico in particolare sui contenuti relativi al setto scientifico disciplinare dell'insegna mento; alta qualificazion e professiona le, attestata tramite esperienze maturate e/o corsi di perfezionam ento e abilitazioni professiona li, in relazione alla pertinenza ai contenuti specifici dell'insegna mento	20/ 10 0	Eventuale colloquio volto ad accertare la competenza dei candidati sui contenuti dell'insegna mento e le loro capacità comunicativ e, 30/100

(*) 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.