



TABELLA B
POSIZIONI A BANDO - Assegno di tutorato A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 183/DISI d.d. 23/06/2023)

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 Triennale in Informatica	INF/01	145004	Algoritmi e Strutture Dati – parte prima	Alberto Montresor		I	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1680,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamen to e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegna mento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione , master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	25	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegna mento, in relazione alla loro durata e tipologia.	

Laurea Magistrale in Informatica	INF/01	145062	Machine learning	Andrea Passerini		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Informatica	MAT/05	145403	Analisi matematica 1	Romeo Brunetti		I	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 50 N° pos.: 1	2960,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/03	145405	Geometria e algebra lineare	Elisa Postinghel		I	Ore Tipo A: 16 Ore Tipo B: 43 N° pos.: 1	2360,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/03	145405	Geometria e algebra lineare	Elisa Postinghel		I	Ore Tipo B: 15 N° pos.: 1	600,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145459	Participatory Design	Vincenzo D'Andrea		I	Ore Tipo B: 24 N° pos.: 1	960,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni	ING-INF/03	145612	Advanced remote sensing systems	Lorenzo Bruzzone		I	Ore Tipo A: 18 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Informatica, Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni	INF/01	145623	Innovation and Entrepreneurship Studies in ICT	Maurizio Marchese		I	Ore Tipo B: 36 N° pos.: 1	1440,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145811	Low-power wireless networking for the Internet of Things	Gian Pietro Picco		I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 11 N° pos.: 1	840,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	FIS/01	145821	Fisica 2	Luca Matteo Martini		I	Ore Tipo B: 24 N° pos.: 2	960,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/03	145839	Segnali, visione e riconoscimento	Nicola Conci		I	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/03	145840	Telerilevamento e radar	Lorenzo Bruzzone		I	Ore Tipo A: 12 N° pos.: 1	480,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145857	Machine Learning - Module I	Farid Melgani		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145857	Machine Learning - Module I	Andrea Passerini		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System, Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/03	145858	Signal, Image and Video	Giulia Boato		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145864	Human-Machine Dialogue	Giuseppe Riccardi		I	Ore Tipo B: 24 N° pos.: 1	960,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica, Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione	SECS-P/10	145936	Innovation and Entrepreneurship Basic	Lorenzo Angeli		I	Ore Tipo B: 18 N° pos.: 1	720,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	145993	Databases	Ioannis Velegrakis		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	145996	Embedded Software for the Internet of Things	Kasim Sinan Yildirim		I	Ore Tipo A: 10 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1600,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/03	146056	Geometry and Linear Algebra	Gianluca Occhetta		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	146114	Knowledge Graph Engineering	Fausto Giunchiglia		I	Ore Tipo B: 20 N° pos.: 1	800,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/03	146128	Fondamenti di comunicazioni (Modulo 2: Reti)	Fabrizio Granelli		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Triennale in Informatica	ING-INF/05	146162	Programmazione 1	Marco Roveri		I	Ore Tipo B: 50 N° pos.: 2	2000,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblificazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/01	146209	Introduction to Parallel Computing	Flavio Vella		I	Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	400,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	25	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	155020	Multisensory Interactive Systems	Luca Turchet		I	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1200,00	Laurea magistrale o equivalente attinente alla materia di insegnamento e frequenza di un corso di dottorato di ricerca presso l'Università degli Studi di Trento pertinente ai contenuti scientifici dell'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	50	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione e tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	25	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia.	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.