



TABELLA B

POSIZIONI A BANDO - Attività di supporto alla didattica ai sensi del D.R. 117/2009 (titolo II) A.A. 2023/2024

(allegato all'avviso di selezione emanato con decreto n. 195/DISI d.d. 11/07/2023)

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 Informatica	ING-INF/05	145008	Basi di dati	Paolo Bouquet	I e II	Ore Tipo B: 83 N° pos.: 1	2822,00	Laurea Triennale pertinente oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (laurea ordinamento ante DM 270/2004, laurea specialistica/magistrale, dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	20	20	50		

Laurea Triennale in Informatica	INF/01	145015	Linguaggi formali e compilatori	Paola Quaglia	I e II	Ore Tipo B: 72 N° pos.: 1	2448,00	Laurea Triennale pertinente oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (laurea ordinamento ante DM 270/2004, laurea specialistica/magistrale, dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/05	145403	Analisi matematica 1	Andrea Marchese	I e II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 50 N° pos.: 1	2516,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50
Laurea Triennale in Informatica	MAT/03	145405	Geometria e algebra lineare	Alessandro Perotti	I e II	Ore Tipo A: 16 Ore Tipo B: 58 N° pos.: 1	2516,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50

Laurea Triennale in Informatica	INF/01	145417	Reti	Paolo Casari	I e II	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1020,00	Laurea Triennale pertinente oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (laurea ordinamento ante DM 270/2004, laurea specialistica/magistrale, dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145519	Offensive Technologies	Fabio Massacci	I	Ore Tipo A: 28 Ore Tipo B: 17 N° pos.: 1	1530,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica/magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
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: 24 N° pos.: 1	816,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica/magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	

Laurea Magistrale in Informatica, Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione e delle Comunicazioni	SECS-P/10	145761	Innovation and Business in ICT		I e II	Ore Tipo B: 18 N° pos.: 1	612,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblcazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145810	Service Design and Engineering	Maurizio Marchese	I	Ore Tipo B: 40 N° pos.: 1	1360,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblcazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti i contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	

Laurea Magistrale in Informatica	ING-INF/05	145811	Low-power wireless networking for the Internet of Things	Gian Pietro Picco	I e II	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 9 N° pos.: 1	578,00	Laurea ordinamento o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale. Valutata conoscenza delle tecnologie radio e protocolli low-power wireless (in particolare IEEE 802.15.4, UWB, BLE); valutata esperienza di network embedded programming in ambiente ContikiOS o equivalenti.	50	
Laurea Magistrale in Artificial Intelligence System	ING-INF/05	145856	Fundamentals of Artificial Intelligence	Roberto Sebastiani	I e II	Ore Tipo B: 48 N° pos.: 1	1632,00	Laurea ordinamento o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	145935	Programmazione 1	Giuseppe Riccardi	I e II	Ore Tipo A: 42 Ore Tipo B: 42 N° pos.: 1	2856,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblcazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/05	145935	Programmazione 1	Giuseppe Riccardi	I e II	Ore Tipo A: 42 Ore Tipo B: 120 N° pos.: 1	5508,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblcazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Triennale in Informatica	MAT/01	145994	Logica Computazionale	Fausto Giunchiglia	I e II	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 36 N° pos.: 1	1496,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblcazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	

Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	MAT/05	146055	Calculus 1	Andrea Pugliese	I e II	Ore Tipo A: 24 Ore Tipo B: 30 N° pos.: 1	1836,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica	ING-INF/03	146128	Fondamenti di comunicazioni (Modulo 1: Elaborazione dei segnali)	Francesco De Natale	I e II	Ore Tipo A: 8 Ore Tipo B: 50 N° pos.: 1	1972,00	Laurea ordinamento ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
Laurea Triennale in Ingegneria Informatica, delle Comunicazioni ed Elettronica, Laurea Triennale in Informatica	ING-INF/05	146144	Computer architectures and programming (Module 1: Advanced Programming)	Marco Patrignani	I e II	Ore Tipo B: 30 N° pos.: 2	1020,00	Laurea Triennale pertinente oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (laurea ordinamento ante DM 270/2004, laurea specialistica/magistrale, dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari su materie attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alla loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	

Laurea Magistrale in Ingegneria dell'Informazione/Information Engineering	ING-INF/03	146224	Digital signal processing	Libertario Demi	I e II	Ore Tipo A: 12 Ore Tipo B: 10 N° pos.: 1	748,00	Laurea ordinament o ante D.M. 270/2004, laurea specialistica /magistrale attinente alla materia di insegnamento, oppure un titolo superiore attinente all'insegnamento.	Congiuntamente ai titoli richiesti, verranno valutati da CV del candidato anche gli ulteriori titoli di studio (dottorato di ricerca, diploma di specializzazione, master, ovvero di titoli equivalenti conseguiti all'estero, nonché l'abilitazione scientifica Art.18 L. 240/210), tenendo conto della pertinenza con la posizione indicata.	30	Pubblicazioni, in relazione alla tipologia ed alla pertinenza rispetto ai contenuti dell'insegnamento. Attività di divulgazione tecnico-scientifica o professionale (relazioni a conferenze o simili).	20	Attività didattica maturata in ambito accademico in corsi universitari attinenti ai contenuti dell'insegnamento, in relazione alle loro durata e tipologia. Altre esperienze di natura professionale.	50	
---	------------	--------	---------------------------	-----------------	--------	--	--------	---	--	----	--	----	---	----	--

(*) 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.