

1 - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA (DiARC) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Tecnica delle Costruzioni dei Corsi di Studio del DiARC	LM-4/L-17		I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di coordinamento delle attività di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Laurea Magistrale in Ingegneria Edile (ovvero titoli equipollenti). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Ingegneria (ovvero titoli equipollenti); documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DEL: - quinto anno del Corso di Studio quinquennale ARCH5UE del DiARC - terzo anno dei corsi di Studio triennali del DiARC - secondo anno dei corsi di Laurea Magistrale del DiARC	LM-4/L-17/L-21/LM-48/L-4/LM-12		I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di supporto alle attività di Orientamento in itinere e in uscita, alle attività di Tirocinio e di Placement, in relazione agli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Quinquennale in Architettura, Laurea Magistrale in Architettura (ovvero titoli equipollenti). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Architettura- D.ARC (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.

2 - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA (DIB) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Matematica dei Corsi di Studio del DIB	L	I	I	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Matematica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Chimica generale e inorganica dei Corsi di Studio del DIB	L	I	I	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Chimica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Chimica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Fisica ed elementi di informatica dei Corsi di Studio del DIB	L	I	II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Fisica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Fisica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.

3 -DIPARTIMENTO DI FISICA "ETTORE PANCINI"

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEL CORSO DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI FISICA (DIF) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Tutti gli insegnamenti dei Corsi di Studio del DIF.	L/LM		I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Fisica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titolo equipollente) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.

4 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CHIMICA, DEI MATERIALI E DELLA PRODUZIONE INDUSTRIALE (DICMAPI) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 – C. 2 A.A 2022/2023 - BANDO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
2	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Chimica dei Corsi di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Gestionale della Logistica e della Produzione, Scienza e Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale.</p>	L	I	II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	<p>Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico.</p> <p>Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica, o in Ingegneria dei Materiali o in Industrial Bioengineering o Scienze Chimiche (ovvero titolo equipollente).</p> <p>Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Ingegneria dei Prodotti e dei Processi Industriali (ovvero titolo equipollente) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>

5 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE ED AMBIENTALE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSO DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE ED AMBIENTALE (DICEA) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA **2/11/2022.**

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria e Geometria ed Algebra dei Corsi di Studio del DICEA	L/LMCU	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Matematica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titolo equipollente) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Fisica Generale dei Corsi di Studio del DICEA	L/LMCU	I	I/II	I/II	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Fisica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.

6 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E DELLE TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE (DIETI) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - C. 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
3	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria ed Algebra e Metodi Matematici per l'Ingegneria dei Corsi di Studio del DIETI	L	I/II	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Matematica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Fisica Generale I e Fisica Generale II dei Corsi di Studio del DIETI	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Fisica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Fondamenti di Informatica e Calcolatori Elettronici dei Corsi di Studio del DIETI	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Information Technology and Electrical Engineering, in Information and Communication Technology for Health o in

										Computational and Quantitative Biology (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

7 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE (DII) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - BANDO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
4	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, dei Corsi di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Gestionale della Logistica e delle Produzione, Scienza e Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Matematica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Fisica Generale I dei Corsi di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Gestionale, Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale	L	I	II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Fisica (ovvero titolo equipollente). Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.

1	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Corsi di Studio del DII</p>	L	I/II	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	<p>Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico.</p> <p>Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale nelle classi LM-20, LM-31, LM-33, LM-34 (ovvero titolo equipollente).</p> <p>Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>
---	---	---	------	------	----	------------	----------	----------	------------	--

8 - DIPARTIMENTO DI MATEMATICA ED APPLICAZIONI

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSO DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI MATEMATICA ED APPLICAZIONI (DMA) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA **2/11/2022.**

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI Relativi ai settori da MAT/01 a MAT/09 dei corsi di studio del DMA	L/LM/LMCU		I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	<p>Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico.</p> <p>Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale in Matematica (ovvero titolo equipollente).</p> <p>Rappresentano titoli preferenziali il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titolo equipollente) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>

9 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE CHIMICHE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIP.TO DI SCIENZE CHIMICHE DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A.2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022

Numero	Modulo	Tipologia Corso di studio	Anno di corso	Semestre	N.ORE RETRIBUITE	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'Amministrazione Universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFILO DEL CANDIDATO
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: MATEMATICA e FISICA dei Corsi di Laurea in Chimica, Chimica Industriale e Biotecnologie Biomolecolari ed Industriali.	si	1	1-2	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Laurea oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: laurea magistrale o equivalente; Rappresentano titoli preferenziali: Laurea Specialistica o Magistrale di area Geologica, Matematica, Fisica e Chimica; Esperienza documentata in attività di orientamento e tutorato universitario

10 - DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEL CORSO DI STUDIO DI SCIENZE GEOLOGICHE AFFERENTE AL DIP.TO DI SCIENZE DELLA TERRA, DELL'AMBIENTE E DELLE RISORSE DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A.2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022

Numero	Modulo	Tipologia Corso di studio	Anno di corso	Semestre	N.ORE RETRIBUITE	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'Amministrazione Universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFILO DEL CANDIDATO
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE CON RIFERIMENTO ALLE DISCIPLINE MATEMATICHE, FISICHE E CHIMICHE DI BASE del Corso di Studi della Laurea Triennale in Scienze Geologiche	L		1-2	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Laurea oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti: laurea magistrale o equivalente; Rappresentano titoli preferenziali: Laurea Specialistica o Magistrale di area Geologica, Matematica, Fisica e Chimica; Esperienza documentata in attività di orientamento e tutorato universitario

11 - DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA (DIST) DA ATTRIBUIRE PER CONTRATTO DI DIRITTO PRIVATO AI SENSI DELLA LEGGE 240/2010 - ART. 23 - COMMA 2 - A.A 2022/2023 - AVVISO DEL 14/10/2022 - SCADENZA 2/11/2022.

Numero	Modulo	Tipologia di Corso di Studio	Anno di Corso	Semestre	N. ore retribuite	Compenso lordo al Docente	INPS 23,35	IRAP 8,50	Importo a carico dell'amministrazione universitaria	OBIETTIVI FORMATIVI E PROFLO DEL CANDIDATO
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Insegnamenti dei Corsi di Studio del DIST (Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, Laurea Professionalizzante in Tecnologie Digitali per le Costruzioni)	LP/LM		I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.286,25 €	Il candidato dovrà assicurare funzioni di indirizzo e coordinamento dei gruppi di tutorato a supporto degli insegnamenti dei Corsi di Studio oggetto dell'incarico. Il candidato dovrà essere in possesso di almeno uno dei seguenti requisiti: Laurea Magistrale appartenente alla Classe LM23 (Ingegneria Civile), Laurea Magistrale appartenente alla Classe LM24 (Ingegneria Edile), Laurea Magistrale a ciclo unico appartenente alla Classe LM04 (Architettura e Ingegneria Edile--Architettura), Laurea Magistrale appartenente alla Classe LM35 (Ingegneria per l'Ambiente e Territorio), ovvero titolo equipollente. Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica, il Dottorato di Ricerca in Ingegneria Strutturale, Geotecnica e Rischio Sismico (ovvero titolo equipollente dell'area civile-edile) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.