

1 - DIPARTIMENTO DI ARCHITETTURA

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA 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

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 PROFILLO DEL CANDIDATO
1	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Laboratorio di sintesi finale dei Corsi di Studio ARCH 5UE e MAPA del DiARC	L		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 Magistrale (o titolo equipollente) – competenze: buona capacità comunicativa e attitudine alle relazioni; esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario. Rappresentano titoli preferenziali: Laurea Magistrale in Architettura (ovvero titoli equipollenti); Dottorato di Ricerca in Architettura (ovvero titoli equipollenti).

2 - DIPARTIMENTO DI BIOLOGIA

CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSI DI LAUREA 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

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 PROFILO DEL CANDIDATO
2	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Matematica, Istituzioni di Matematica del DIB dei Corsi di Laurea in Biologia, Scienze per la Natura e per l'Ambiente.	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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 (o titolo equipollente) – competenze in Analisi Matematica, Geometria, Algebra.</p> <p>Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Matematica, il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>

3 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE ED AMBIENTALE

BANDO PER IL CONFERIMENTO DI INCARICHI DI DIDATTICA INTEGRATIVA PER LE ESIGENZE DIDATTICHE DEI CORSO DI LAUREA 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

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 PROFILLO DEL CANDIDATO
1	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria e Geometria ed Algebra dei Corsi di Laurea in Ingegneria civile, in Ingegneria edile, in Ingegneria per l'ambiente e il territorio, in Ingegneria delle infrastrutture e dei servizi, e del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura.</p>	L/LMC U	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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 (o titolo equipollente) – competenze in Analisi Matematica, Geometria, Algebra. Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Matematica, il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>
1	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Fisica Generale dei Corsi di Laurea in Ingegneria Civile, in Ingegneria Edile, in Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, in Ingegneria delle Infrastrutture e dei Servizi, e del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Ingegneria Edile-Architettura.</p>	L/LMC U	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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 (o titolo equipollente) – competenze in Fisica Generale. Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Fisica, il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>

4 - 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 LAUREA 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

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	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, Geometria ed Algebra, Geometria, Algebra, e Metodi Matematici per l'Ingegneria dei Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Automazione, Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali, Informatica</p>	L	I/II	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:</p> <p>Laurea magistrale (o titolo equipollente) – competenze in Analisi Matematica, Geometria, Algebra. Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Matematica, il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>
1	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Fisica Generale I e Fisica Generale II dei Corsi di Laurea in Ingegneria dell'Automazione,</p>	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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. Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:</p> <p>Laurea magistrale (o titolo equipollente) – competenze in Fisica Generale. Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale</p>

	Ingegneria Biomedica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Elettronica, Ingegneria Informatica, Ingegneria delle Telecomunicazioni e dei Media Digitali									in Fisica, il Dottorato di Ricerca in Fisica o in Quantum Technologies (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---

5 - DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

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	<p>ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI:</p> <p>Analisi Matematica I, Analisi Matematica II, dei Corsi di Laurea in Ingegneria Aerospaziale, Ingegneria Chimica, Ingegneria Elettrica, Ingegneria Gestionale della Logistica e delle Produzioni, Scienza e Ingegneria dei Materiali, Ingegneria Meccanica, Ingegneria Navale</p>	L	I	I/II	60	2.500,00 €	583,75 €	212,50 €	3.296,25 €	<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:</p> <p>Il candidato dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:</p> <p>Laurea magistrale (o titolo equipollente) – competenze in Analisi Matematica, Geometria, Algebra.</p> <p>Rappresentano titoli preferenziali la Laurea Magistrale in Matematica, il Dottorato di Ricerca in Matematica (ovvero titoli equipollenti) e la documentata esperienza in attività di orientamento e tutorato universitario.</p>

6 - 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 LAUREA 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

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
3	ATTIVITA' DIDATTICHE INTEGRATIVE RELATIVE AGLI INSEGNAMENTI DI: Matematica, Fisica, Chimica generale con elementi di organica , Geologia applicata ed idrogeologia 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: la Laurea Specialistica o Magistrale di area Geologica, Matematica, Fisica e Chimica; Esperienza documentata in attività di orientamento e tutorato universitario.