



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

AREA RISORSE UMANE
Settore selezione collaboratori esterni

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI CATANIA Protocollo Generale
20 GIU. 2022
Prot. 240644 Tit. VII Cl. I
Rep. Decreti n°. 2053

IL DIRETTORE GENERALE

- Visto il D.lgs 30 marzo 2001, n. 165 e ss.mm.ii.;
- Visto lo Statuto dell'Università degli studi di Catania, emanato con D.R. n. 881 del 23 marzo 2015, pubblicato nella GURI n. 79 del 4 aprile 2015, e modificato con D.R. 2217 del 6 luglio 2015, pubblicato nella GURI n. 169 del 23 luglio 2015 e con D.R. n. 2976 del 25 luglio 2018, pubblicato nella GURI n. 187 del 13 agosto 2018;
- Visto il D.M. n. 752 del 30 giugno 2021 "*Finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento*" e in particolare l'art 3 – Ripartizione tra le istituzioni universitarie statali e Tabella 1;
- Viste le deliberazioni assunte dal Senato accademico e dal Consiglio di amministrazione rispettivamente nelle sedute del 29.3.2022 e del 31.3.2022, relative alla ripartizione ai Dipartimenti delle risorse di cui al D.M. n. 752 del 30 giugno 2021, " al fine di potenziare le attività di tutorato rivolte agli studenti iscritti ai corsi di laurea e di laurea magistrale a ciclo unico, nei quali sono stati rilevati insegnamenti i cui esami sono stati superati da un esiguo numero di studenti in regola ed è stata inoltre riscontrata una maggiore criticità nel conseguimento dei 40 CFU tra il I e il II anno. Tali attività hanno anche l'obiettivo di potenziare la presenza di tutor per gli insegnamenti dei corsi di studio con un elevato numero di iscritti";
- Vista la deliberazione assunta dal Consiglio del dipartimento di Ingegneria civile e architettura, nella seduta del 12.5.2022, relativa, tra l'altro, alla richiesta per il conferimento di n. 25 incarichi esterni per attività di tutorato qualificato (tutor senior) per l'a.a. 2022/2023, nell'ambito del corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7), del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4) e del corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura della Struttura Didattica Speciale di Architettura (sede di Siracusa), mediante l'emanazione di avviso di selezione;
- Viste le note, prott. nn. 192550 e 204900 rispettivamente del 13 e del 24 maggio 2022, e la relativa documentazione allegata, del direttore del Dipartimento di Ingegneria civile e architettura;
- Assicurata la copertura finanziaria di € 30.725,51 sul codice di riclassificazione finanziaria 15020501 "Tutorato qualificato" UPB F0820991006 intervento 29969/2/2022 – Co.An. Q93, giusta nota dell'Area Finanziaria del 13.4.2022, prot. 155073, e di € 1.841,41 sul codice 15020501 – UPB 59130021067, intervento n. 40675 del 18.5.2022;
- Visto il Regolamento per incarichi di attività di tutorato e seminari emanato con D.R. n. 398 del 12 febbraio 2020;
- Considerato che, ai sensi del comma 1 dell'art. 2 (Tipologie di tutorato) del suddetto *Regolamento per incarichi di attività di tutorato* il tutor qualificato può svolgere le seguenti attività:
 - a) attività didattiche integrative a supporto dei corsi di studio quali, a titolo esemplificativo, l'orientamento degli studenti del corso di studio anche attraverso attività propedeutiche alla verifica delle conoscenze all'ingresso e di eventuale recupero del debito formativo, o supporto individuale o in piccolo gruppo alla metodologia di studio, da concordare con i referenti del corso;

- b) attività didattiche integrative a supporto dei processi di apprendimento degli allievi e di collaborazione con i docenti e gli esperti nella conduzione delle attività didattiche anche di laboratorio o di esercitazione, secondo l'indicazione del docente referente;
- c) supporto e accompagnamento al processo formativo e di apprendimento degli allievi impegnati nei singoli stage, secondo le indicazioni e sotto la vigilanza del docente referente dell'attività di stage;

AVVISA

che, per l'anno accademico 2022/2023, il Consiglio del dipartimento Ingegneria Civile e Architettura con delibera del 12 maggio 2022, e con successive note del direttore del dipartimento medesimo, ha chiesto di provvedere, mediante avviso di selezione, al conferimento di incarichi esterni per attività di tutorato qualificato (tutor senior), di cui alle lett. a) e b) indicate in premessa, per gli insegnamenti dei seguenti corsi di laurea e laurea magistrale, con l'indicazione dell'impegno orario e del compenso lordo previsto per ogni incarico, sulla base di un compenso orario di € 18,30 oltre gli oneri a carico dell'amministrazione, e dei requisiti scientifici e professionali negli specifici ambiti di conoscenze di cui al presente avviso:

Corso di laurea in Ingegneria Civile, Ambientale e Gestionale (L-7)

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività</i>	<i>Requisiti</i>	<i>Titoli preferenziali</i>	<i>Numero incarichi</i>	<i>Periodo e durata in ore per singolo incarico</i>	<i>Importo oltre gli oneri a carico amm.ne in € per singolo incarico</i>
Analisi Matematica I 1° anno, I/II semestre	b	Laurea magistrale in Matematica o in Fisica o in Ingegneria (qualsiasi corso di laurea) o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca afferente ai dipartimenti di: Matematica, Fisica e Astronomia, Ing. Civile e Architettura, Ing. Elettronica, Elettrica e Informatica. Esperienza in qualità di tutor di insegnamenti in corsi universitari di discipline matematiche	1	10 mesi 52	949,71
Recupero OFA Analisi Matematica I 1° anno, I/II semestre	b	Laurea magistrale in Matematica o in Fisica o in Ingegneria (qualsiasi corso di laurea) o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca afferente ai dipartimenti di: Matematica, Fisica e Astronomia, Ing. Civile e Architettura, Ing. Elettronica, Elettrica e Informatica. Esperienza in qualità di tutor di insegnamenti in corsi universitari di discipline matematiche	1	8 mesi 120	2.219,43
Algebra lineare e Geometria 1° anno, I semestre	b	Laurea magistrale in Matematica o in Fisica o in Ingegneria (qualsiasi corso di laurea) o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca afferente ai dipartimenti di: Matematica, Fisica e Astronomia, Ing. Civile e Architettura, Ing. Elettronica, Elettrica e Informatica. Esperienza in qualità di tutor di insegnamenti in corsi universitari di discipline matematiche.	1	10 mesi 52	949,71

Fisica 1° anno, II semestre	b	Laurea magistrale in Fisica o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca afferente al dipartimento di: Fisica e Astronomia; Esperienza in qualità di tutor di insegnamenti in corsi universitari di discipline fisiche	1	10 mesi 52	949,71
Gestione della sicurezza nei cantieri e Laboratorio 3° anno, II semestre	b	Laurea magistrale in Ingegneria edile o in Ingegneria civile o in Ingegneria edile-architettura o titoli equiparati o equipollenti.	Certificazione allo svolgimento del ruolo di coordinatore della sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione ai sensi del d.lgs. 81/01; Esperienza in attività di tutor d'aula.	1	10 mesi 52	949,71

Corso di laurea magistrale in Ingegneria Edile-Architettura (LM-4)

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività</i>	<i>Requisiti</i>	<i>Titoli preferenziali</i>	<i>Numero incarichi</i>	<i>Periodo e durata in ore per singolo incarico</i>	<i>Importo oltre oneri a carico amministrazione in € per singolo incarico</i>
Scienza delle costruzioni 3° anno, I° e II° semestre	b	Laurea vecchio ordinamento in Ingegneria civile – indirizzo strutture - o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca con competenze rilevanti in Meccanica delle strutture o vincitore di assegno di ricerca su tematiche del settore scientifico disciplinare ICAR08.	1	9 mesi 80	1.472,53
Restauro Architettonico e Laboratorio Restauro Architettonico 5° anno, I° e II° semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile - architettura o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca; Pubblicazioni scientifiche su riviste riconosciute dal Settore scientifico disciplinare dello specifico insegnamento; Esperienze comprovate nell'ambito della didattica a livello universitario.	1	6 mesi 84	1.547,23
Geometria 1° anno, I° semestre	b	Laurea triennale in Matematica.	Laurea magistrale o Dottorato di ricerca in Matematica o equivalente, o vincitore di assegno di ricerca in SSD MAT/02 o MAT/03. La commissione si riserva di valutare ogni altro titolo che il candidato avrà presentato.	1	12 mesi 70	1.285,82

Disegno dell'Architettura 2 e Laboratorio 3° anno, II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura (LM 4) o titoli equiparati o equipollenti.	Tesi di laurea su tematiche inerenti il settore Icar/17 (Disegno); Lavori scientifici nel settore scientifico disciplinare Icar/17 (Disegno); Partecipazione a progetti di ricerca su tematiche inerenti il settore Icar/17 (Disegno).	1	6 mesi 70	1.285,82
Disegno dell'Architettura 1 e Laboratorio di Disegno dell'architettura 1 1° anno, II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura (LM 4) o titoli equiparati o equipollenti	Tesi di laurea in argomenti di rilievo e restauro	1	12 mesi 70	1.285,82
Ergotecnica edile+Laboratorio Ergotecnica edile 5° anno, I semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura o laurea specialistica o vecchio ordinamento in Ingegneria edile o laurea vecchio ordinamento in Ingegneria civile - sez. edile- o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato, pubblicazioni inerenti ai contenuti dell'insegnamento; esperienza documentata nell'ambito disciplinare; voto di laurea.	1	4 mesi 60	1.099,10
Recupero e Conservazione degli edifici 5° anno, II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Ingegneria edile-architettura (LM 4) o laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o titoli equiparati o equipollenti	Voto di laurea non inferiore a 108/110; Tesi di laurea su argomenti attinenti alla progettazione tecnologica e al recupero del patrimonio edilizio esistente; Pubblicazioni scientifiche attinenti all'insegnamento oggetto del bando; Dottorato di ricerca su tematiche attinenti al settore disciplinare dell'insegnamento.	1	3 mesi 60	1.099,10
Fisica generale 1° anno, II semestre	b	Laurea magistrale in Fisica (LM 17) o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca su Fisica o in Scienza dei materiali e nanotecnologie o vincitore di assegno di ricerca su tematiche del settore scientifico disciplinare FIS/01.	1	6 mesi 40	725,65

94

Struttura Didattica Speciale di Architettura (sede di Siracusa)
Corso di laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM-4) – (sede SR)

<i>Insegnamento</i>	<i>Attività</i>	<i>Requisiti</i>	<i>Titoli preferenziali</i>	<i>Numero incarichi</i>	<i>Periodo e durata in ore per singolo incarico</i>	<i>Importo oltre gli oneri a carico amm.ne in € per singolo incarico</i>
Laboratorio di Rappresentazione e Geometria descrittiva 1° anno, I e II semestre	a, b	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o titoli equiparati o equipollenti.	Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/17; Conoscenza del software Autocad.	2	9 mesi 40	725,65
Progettazione Tecnologica e Controllo per la Sicurezza in Cantiere II 4° anno, II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o titoli equiparati o equipollenti.	Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/12.	1	5 mesi 24	426,89
C.I. di Fondamenti di Meccanica e Statica – modulo Statica 1° anno, I semestre	b	Laurea vecchio ordinamento o specialistica o magistrale in Architettura o in Ingegneria Edile-Architettura o laurea magistrale in Ingegneria strutturale e Geotecnica o in Ingegneria Civile delle Acque e dei Trasporti o titoli equiparati o equipollenti.	Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/08.	1	5 mesi 45	819,01
C.I. di Fondamenti di Meccanica e Statica – modulo Fisica 1° anno, I semestre	a, b	Laurea magistrale in Fisica o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca in Fisica o in Matematica; Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare FIS/01; Pubblicazioni scientifiche.	1	5 mesi 25	445,57
Istituzioni di Matematiche 1° anno, I semestre	a, b	Laurea vecchio ordinamento in Matematica o in Fisica o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca in Fisica o in Matematica; Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare MAT/05; Pubblicazioni scientifiche	2	5 mesi 40	725,65
Storia dell'architettura contemporanea e Storia dell'arte contemporanea 1° anno, I e II semestre	a, b	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o laurea magistrale in Storia dell'arte (LM89) o titoli equiparati o equipollenti	Dottorato di ricerca in Storia dell'architettura, Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/18	1	9 mesi 40	725,65



Laboratorio di composizione architettonica 1° anno, I e II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o titoli equiparati o equipollenti.	Dottorato di ricerca in Composizione Architettonica; Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/14; Conoscenza del software <i>Photoshop</i> .	2	9 mesi 35	642,91
Laboratorio di disegno e rilievo della architettura 2° anno, I e II semestre	b	Laurea magistrale a ciclo unico in Architettura (LM4) o titoli equiparati o equipollenti.	Esperienza di didattica/tutorato negli insegnamenti del settore scientifico disciplinare ICAR/17; Comprovate competenze nel settore della modellazione 3D e conoscenza del software <i>Rhinoceros</i> ; Pubblicazioni scientifiche nel settore disciplinare.	2	9 mesi 35	642,91

In caso di più domande, si procederà ad una valutazione comparativa degli aspiranti al conferimento dell'incarico da parte della struttura didattica proponente ovvero da parte di una commissione dalla stessa incaricata. La valutazione verrà effettuata tenendo conto dei titoli scientifici e professionali, del curriculum complessivo ed avendo riguardo all'esperienza documentata dal candidato, in modo da accertarne l'adeguata qualificazione in relazione all'oggetto dell'incarico ed alla tipologia specifica dell'impegno richiesto dal presente avviso; può essere richiesto ai candidati di sostenere un colloquio.

Quanti fossero interessati dovranno inviare esclusivamente tramite posta certificata (protocollo@pec.unict.it), apposita domanda, in autocertificazione, redatta secondo il modello di cui all'Allegato A).

Nella domanda, debitamente firmata a pena di esclusione, il candidato dovrà dichiarare i propri dati anagrafici, la cittadinanza, il possesso dei requisiti richiesti per lo svolgimento della prestazione e il recapito per le comunicazioni inerenti alla presente selezione. Il candidato dovrà altresì indicare, qualora in possesso, gli specifici titoli preferenziali richiesti per il singolo incarico per il quale si concorre. Tali domande dovranno essere corredate di fotocopia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità, nonché di un curriculum vitae, redatto secondo il modello di cui all'allegato B), datato e sottoscritto, reso quale dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, comprensivo dei titoli, delle esperienze di lavoro maturate inerenti alle attività oggetto dell'incarico e di ogni altra informazione utile ai fini della valutazione comparativa.

Il numero di riferimento del presente avviso (vedi numero Rep. Decreti indicato nel timbro apposto a pag. 1), il corso di laurea e l'insegnamento per cui si concorre dovranno essere riportati sulla domanda e nell'oggetto della mail (PEC) di trasmissione.

Le domande dovranno essere prodotte entro 7 giorni decorrenti dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso all'albo on-line dell'Ateneo, a pena di esclusione.

Non saranno prese in considerazione le domande trasmesse oltre il suddetto termine perentorio.

L'amministrazione non assume alcuna responsabilità per la dispersione delle domande imputabili a caso fortuito o a forza maggiore.

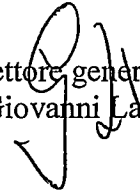
Per eventuali ulteriori informazioni rivolgersi all'Ufficio amministrativo e del personale del Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura, e-mail: dicar.amm@unict.it o mazzeos@unict.it.

Il presente avviso sarà pubblicato all'albo on-line dell'Ateneo e su apposita sezione del sito internet dell'Ateneo.

Sul sito internet dell'Ateneo sarà, altresì, pubblicato l'esito della selezione.

Catania, 20 GIU. 2017

Il Direttore generale
Prof. Giovanni La Via




RIF: avviso n. ...2053.....

Corso di laurea

Insegnamento

Al Direttore Generale dell'Università degli Studi di CATANIA

Il/La sottoscritto/a nato/a a il residente in..... via..... n....., codice di identificazione (codice Fiscale)..... P. IVA chiede di partecipare alla selezione indetta con d.d. n. del per il conferimento di n. rapport .. di collaborazione esterna per le esigenze della struttura per attività di tutorato qualificato

A tal fine, il sottoscritto dichiara, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445:

- 1) di essere in possesso della cittadinanza
- 2) di essere in possesso dei seguenti requisiti accademici richiesti per lo svolgimento della prestazione:
 - a) laurea (*specificare se vecchio ordinamento, specialistica, magistrale o laurea triennale*) in (classe di laurea), conseguita il con votazione presso l'Università di
 - b)
- 3) di essere in possesso dei seguenti titoli accademici, scientifici e professionali indicati nel bando quali titoli preferenziali:
 -
 -

Il/La sottoscritto/a, consapevole che, ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000, le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia **dichiara** che quanto sopra affermato corrisponde a verità.

Il sottoscritto elegge domicilio, agli effetti della selezione, invia n. ... c.a.p. telefono, indirizzo di posta elettronica@....., riservandosi di comunicare tempestivamente ogni eventuale variazione dello stesso.

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- 1) curriculum vitae, datato e sottoscritto, reso quale dichiarazione sostitutiva reso quale dichiarazione sostitutiva di certificazione e/o di atto di notorietà, ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445, comprensivo dei titoli, delle esperienze di lavoro maturate inerenti alle attività oggetto dell'incarico e di ogni altra informazione utile ai fini della valutazione comparativa;
- 2) copia fronte retro di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- 3)

Il sottoscritto esprime il proprio consenso affinché i dati personali forniti possano essere trattati, anche con strumenti informatici, ai sensi e per gli effetti del decreto legislativo 196/2003, e del GDPR 679/2016, per gli adempimenti connessi alla presente selezione pubblica.

Luogodata

Firma _____

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome	[COGNOME, Nome]
Indirizzo	(RECAPITI SOLO ISTITUZIONALI/DI LAVORO <u>NON PERSONALI</u>)
Telefono	Solo lavoro/istituzionali
Fax	Solo lavoro/istituzionali
E-mail	Solo lavoro/istituzionali
Nazionalità	
Data di nascita	[Giorno, mese, anno]

ESPERIENZA LAVORATIVA

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun impiego pertinente ricoperto]
<ul style="list-style-type: none">• Nome e indirizzo del datore di lavoro<ul style="list-style-type: none">• Tipo di azienda o settore• Tipo di impiego• Principali mansioni e responsabilità	

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

<ul style="list-style-type: none">• Date (da – a)	[Iniziare con le informazioni più recenti ed elencare separatamente ciascun corso pertinente frequentato con successo.]
<ul style="list-style-type: none">• Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione<ul style="list-style-type: none">• Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio• Qualifica conseguita• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)	

CAPACITÀ E COMPETENZE

PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

[Indicare la madrelingua]

ALTRE LINGUA

[Indicare la lingua]

- Capacità di lettura
- Capacità di scrittura
- Capacità di espressione orale

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

[Indicare il livello: eccellente, buono, elementare.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

RELAZIONALI

Vivere e lavorare con altre persone, in ambiente multiculturale, occupando posti in cui la comunicazione è importante e in situazioni in cui è essenziale lavorare in squadra (ad es. cultura e sport), ecc

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ORGANIZZATIVE

Ad es. coordinamento e amministrazione di persone, progetti, bilanci, sul posto di lavoro, in attività di volontariato (ad es. cultura e sport), a casa, ecc

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

CAPACITÀ E COMPETENZE

TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari, ecc

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite]

CAPACITÀ E COMPETENZE

ARTISTICHE

Musica, scrittura, disegno ecc.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

[Descrivere tali competenze e indicare dove sono state acquisite.]

PATENTE O PATENTI

ULTERIORI INFORMAZIONI

[Inserire qui ogni altra informazione pertinente, ad esempio persone di riferimento, referenze ecc.]

ALLEGATI

[Se del caso, enumerare gli allegati al CV.]

Il sottoscritto _____, nato il _____, consapevole che le dichiarazioni mendaci sono punite ai sensi del codice penale e delle leggi speciali in materia,
DICHARA

ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, che tutti i dati e le informazioni contenuti nel presente curriculum vitae corrispondono a verità.

Data _____

Firma _____

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali, ai sensi del D.lgs. 196 del 30 giugno 2003 e del GDPR 679/2016.

Data _____

firma_____