



Università degli Studi di Cagliari
 FACOLTA' DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA
 Presidente Prof. Daniele Cocco

INTEGRAZIONE BANDO DI SELEZIONE PUBBLICA PER L'AFFIDAMENTO, CON CONTRATTO DI LAVORO AUTONOMO DI DIRITTO PRIVATO, DI N° 45 INCARICHI DI TUTORATO PRESSO LA FACOLTÀ DI INGEGNERIA E ARCHITETTURA – ANNO ACCADEMICO 2021-2022

Il Presidente del Consiglio della Facoltà di Ingegneria e Architettura

VISTO il D.Lgs. 165/2001 e s.m.i. “*Norme generali sull’ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni*”, che prevede per le pubbliche amministrazioni la possibilità di conferire incarichi individuali con contratti di lavoro di diritto privato ad esperti di particolare e comprovata specializzazione anche universitaria;

VISTA la Legge del 30 dicembre 2010, n. 240, in particolare l’art 23;

VISTO il vigente Statuto di questo Ateneo;

VISTO il Regolamento Didattico d’Ateneo;

VISTO il D.M. 22 ottobre 2004 n. 270 recante “*Modifiche al regolamento recante norme concernenti l’autonomia didattica degli atenei, approvato con Decreto del Ministro dell’Università e della ricerca scientifica e tecnologica 3 novembre 1999 n. 509*”;

VISTA la nota del Direttore Generale prot. n. 81904 del 06/06/2017;

CONSIDERATO che è necessario reperire all’esterno figure di tutor didattici in quanto all’interno dell’organizzazione universitaria non è disponibile personale strutturato con le professionalità sopra indicate, anche tenuto conto della continua diminuzione del personale a tempo indeterminato e delle limitazioni normative e finanziarie sull’incremento del personale di ruolo;

VISTO il Regolamento per gli incarichi di insegnamento e di tutorato emanato con D.R. N° 497 del 31 maggio 2021;

VISTA la delibera del Consiglio della Facoltà di Ingegneria e Architettura del 19/11/2021 in materia di tutorato didattico per l’A.A. 2021-2022;

VISTO il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;

CONSIDERATO che per errore materiale nel bando prot. n. 21914 del 02/02/2022 non sono stati inseriti i tutorati in Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica per il Corso di Laurea in Ingegneria Biomedica e Safety and environmental chemical engineering with design project per il Corso di Laurea in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici

CONSIDERATO che per errore materiale sono stati riportati n. 2 incarichi al posto di 1 per l’insegnamento di Modulo: Architettura tecnica per il Corso di Laurea in Ingegneria Civile

DISPONE

Art. 1 – INTEGRAZIONI E MODIFICHE

Per le motivazioni esposte in premessa, l’art. 1 del bando di selezione prot. n. 21914 del 02/02/2022, è integrato come segue: “La Facoltà di Ingegneria e Architettura dell’Università degli Studi di Cagliari, ha previsto attività di tutoraggio didattico, aggiuntive rispetto a quelle istituzionali, per promuovere



interventi di didattica integrativa all'interno degli insegnamenti frequentati da un numero elevato di studenti o che richiedono forme di didattica specifiche.

È indetta per l'A.A. 2021/2022 una selezione per titoli, per l'assegnazione di N° 45 incarichi di lavoro autonomo di diritto privato della durata complessiva di N° 1062 ore, per l'affidamento di attività di tutoraggio didattico, da svolgersi nel 2° semestre presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura nelle seguenti discipline:

Corsi di laurea	Insegnamento	SSD	Anno	N° incarichi	N° ore per tutor	Retribuzione lordo dipendente per tutor
Ingegneria Biomedica	Modulo Anatomia Umana	BIO/16	1	1	20	€ 500,00
Ingegneria Biomedica	Elaborazione elettronica dei segnali	ING-INF/06	2	1	25	€ 625,00
Ingegneria Biomedica	Modulo: Elettronica Digitale	ING-INF/01	2	1	35	€ 875,00
Ingegneria Biomedica	Modulo: Applicazioni di Bioingegneria Chimica	ING-IND/24	2	1	25	€ 625,00
Ingegneria Biomedica	Biosensori	ING-INF/06	3	1	25	€ 625,00
Ingegneria Chimica	Ingegneria delle reazioni chimiche	ING-IND/24	3	1	30	€ 750,00
Ingegneria Civile	Modulo: Architettura tecnica	ICAR/10	1	1	35	€ 875,00
Ingegneria Civile	Geotecnica	ICAR/07	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Civile	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	3	2	36	€ 900,00
Ingegneria Civile	Costruzioni di strade, ferrovie e aeroporti	ICAR/09	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Civile LM	Costruzioni in acciaio	ICAR/09	1	2	16	€ 400,00
Ingegneria Chimica e Ingegneria Meccanica	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	1	1	20	€ 500,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Modulo: Calcolatori elettronici	ING-INF/05	1	1	30	€ 750,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Modulo Controlli automatici	ING-INF/04	2	1	24	€ 600,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Internet	ING-INF/03	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Dispositivi elettronici	ING-INF/01	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Smart Grid per la distribuzione e l'utilizzazione dell'energia elettrica	ING-IND/33	3	1	18	€ 450,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Macchine elettriche	ING-IND/32	3	1	18	€ 450,00



Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Fisica dei semiconduttori	FIS/03	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Meccanica	Elementi di disegno tecnico	ING-IND/15	1	1	20	€ 500,00
Ingegneria Meccanica	Scienze delle Costruzioni	ICAR/08	2	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Tecnologia meccanica	ING-IND/16	2	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Impianti industriali	ING-IND/17	3	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Misure sulle Macchine	ING-IND/08	3	1	20	€ 500,00
Ingegneria Meccanica	Modulo: Elementi costruttivi delle macchine	ING-IND/14	3	1	30	€ 750,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Laboratorio di disegno	ICAR/17	1	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Sicurezza e organizzazione del lavoro in cantiere	ING-IND/28	2	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Laboratorio di Elettrotecnica	ING-IND/31	2	1	40	€ 1.000,00
Scienze dell'Architettura	Laboratorio Integrato di progetto e costruzione dell'architettura 1 - Modulo progetto tecnico dell'architettura 1	ICAR/10	1	2	15	€ 375,00
Scienze dell'Architettura	Fisica tecnica ambientale	ING-IND/11	2	1	15	€ 375,00
Scienze dell'Architettura	Tecnica delle costruzioni	ICAR/09	3	1	15	€ 375,00
Architettura	Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana - Modulo Progetto	ICAR/14	1	1	15	€ 375,00
Architettura	Modulo Progettazione strutturale	ICAR/09	1	1	15	€ 375,00
Architettura	Modulo: Tecnologie innovative per l'architettura	ICAR/10	1	1	15	€ 375,00
Architettura	Modulo: termofisica dell'edificio	ING-IND/11	2	1	15	€ 375,00
Architettura	Laboratorio integrato di Architettura, paesaggio e società	ICAR/14	2	1	15	€ 375,00
Architettura	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica e restauro	ICAR/14 ICAR/19	2	1	15	€ 375,00
Architettura	Laboratorio integrato di Progettazione architettonica sostenibile	ICAR/10 ICAR/14	2	1	15	€ 375,00



Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Modulo: Computer Law	IUS/20	2	1	30	€ 750,00
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	Progettazione sostenibile nei processi chimici ed energetici	ING-IND/25	1	1	30	€ 750,00
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	Safety and environmental chemical engineering with design project	ING-IND/25	2	1	28	€ 700,00
Ingegneria Elettronica	Cyber-physical system architectures	ING-INF/01	2	1	20	€ 500,00

L'importo orario previsto per le attività di tutorato è di euro 33,00 comprensivo degli oneri a carico dell'Amministrazione (euro **25,00** lordo dipendente), per un totale di euro **35.046,00**.

Nell'ambito degli incarichi di tutorato didattico complessivamente banditi e rinnovati dalla Facoltà di Ingegneria e Architettura e relativi al 2° semestre dell'A.A. in corso, il numero di incarichi complessivamente attribuibile al singolo tutor didattico non può essere superiore a due, tranne nei casi in cui non ci siano altri idonei nella stessa graduatoria disposti a ricoprire l'incarico.

Non rientrano nel conteggio i tutorati erogati per il canale Blended del Corso di Studi in Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica e i tutorati disciplinari erogati su fondi POR/FSE 2014-2020.

Le relative attività didattiche si svolgeranno nel periodo compreso tra la data di stipula del contratto e il 30 settembre 2022.

L'incarico non verrà attribuito nel caso in cui un docente del SSD manifestasse la propria disponibilità a svolgere l'attività nell'ambito dei propri compiti didattici e di servizio agli studenti”.

L'art. 3 (requisiti di partecipazione alla selezione) è integrato come segue: “Per i requisiti richiesti si fa riferimento all'art. 9 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato, di cui al DR 497 del 31/05/2021 e pubblicato sul sito di Unica al link:

https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s10_ss10.page

che prevede il possesso di:

Laurea; Laurea Magistrale; Laurea Specialistica o a ciclo unico; Laurea secondo l'ordinamento ex lege n. 341/90.

Per il tutorato in Modulo: Computer Law è necessario presentare idonea certificazione che attesti il possesso del livello C2 di conoscenza della lingua inglese.

Per il tutorato in Safety and environmental chemical engineering with design project è necessario presentare idonea certificazione che attesti il possesso del livello B2 di conoscenza della lingua inglese

Vengono prese in considerazione solo le certificazioni ritenute valide dal CLA (Centro Linguistico di Ateneo) di cui al seguente link:

https://www.unica.it/unica/it/cla_servizi_cert.page, oltre a quelle rilasciate dal CLA.



L'art. 8 (pagamento corrispettivo) è integrato come segue: “L'onere dei contratti, per un ammontare complessivo di euro **35.046,00**, inclusi gli oneri a carico dell'Amm.ne, graverà sui fondi a disposizione del Budget Facoltà per l'anno 2022.

L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro, vistato dal Coordinatore del Consiglio di Corso di Studio (CCS), che gli interessati, al termine dell'incarico, devono presentare alla Presidente della Facoltà.

Art. 2 – CLAUSOLE

Restano ferme tutte le altre clausole del bando di selezione prot. n. 21914 del 02/02/2022 non espressamente integrate e modificate dalla presente disposizione, compreso il termine per la presentazione delle domande per il quale, considerata la natura dell'integrazione, non si rende necessario prevedere una proroga.

Le domande pervenute o che perverranno con riferimento all'elenco di cui al prot. n. 21914 del 02/02/2022 saranno considerate valide.

Firmato digitalmente

IL PRESIDENTE

(Prof. Ing. Daniele Cocco)