



Oggetto: bando di selezione pubblica per l'affidamento, con contratto di lavoro autonomo di diritto privato, di n. 60 incarichi di tutorato presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura – 1° semestre, Anno Accademico 2022-2023

IL PRESIDENTE

- 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** lo Statuto dell’Ateneo approvato con D.R. n. 339 del 27/03/2012 e pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana n. 89 del 16/04/2012 e ss.mm.ii.;
- 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 il conferimento degli incarichi di insegnamento e di tutorato emanato con D.R. n° 497 del 31 maggio 2021;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Facoltà di Ingegneria e Architettura del 11/05/2022 in materia di tutorato didattico per l’A.A. 2022-23;
- VISTO** il D.P.R. 445 del 28 dicembre 2000 relativo alle dichiarazioni sostitutive degli atti di notorietà e alla dichiarazione sostitutiva di certificazioni;

DISPONE

ARTICOLO 1

(Oggetto della selezione)



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. 2022/2023 una selezione per titoli, per l'assegnazione di N° 60 incarichi di lavoro autonomo di diritto privato della durata complessiva di N° 1616 ore, per l'affidamento di attività di tutoraggio didattico, da svolgersi nel 1° semestre presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura nelle seguenti discipline:

Corsi di laurea	Insegnamento	SSD	N° incarichi	N° ore per tutor	lordo dipendente per tutor
Corsi di Studio di Ingegneria	Chimica	CHIM/07	3	1 da 40 2 da 30	€ 1.000,00 € 750,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Civile	Fondamenti di informatica 1	ING-INF/05	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio, ingegneria Chimica e Ingegneria Civile	Analisi Matematica 2	MAT/05	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio e Ingegneria Chimica	Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	1	30	€ 750,00
Ingegneria Biomedica	Fisica 1	FIS/01	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria Biomedica	Modulo: elementi di Informatica	ING-INF/05	1	20	€ 500,00
Ingegneria Biomedica	Fondamenti di Bioingegneria chimica	ING-IND/24	1	25	€ 625,00
Ingegneria Biomedica	Attuatori elettrici e convertitori	ING-IND/32	1	25	€ 625,00
Ingegneria Biomedica	Bioingegneria meccanica	ING-IND/14	1	50	€ 1.250,00
Ingegneria Biomedica	Corso Integrato di Bioelettronica	ING-INF/06	1	50	€ 1.250,00
Ingegneria Chimica	Chimica 1	CHIM/07	1	30	€ 750,00
Ingegneria Chimica	Laboratorio di Chimica	CHIM/07	1	20	€ 500,00
Ingegneria Chimica	Macchine e sistemi energetici	ING-IND/09	1	25	€ 625,00
Ingegneria Civile	Modulo Laboratorio di disegno	ICAR/17	1	25	€ 625,00
Ingegneria Civile	Idrologia e statistica	ICAR/02	1	25	€ 625,00



Ingegneria Elettronica, Informatica e delle Telecomunicazioni	Modulo: Fondamenti di programmazione	ING-INF/05	1	48	€ 1.200,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Elettrotecnica	ING-IND/31	2	33	€ 825,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Fisica tecnica	ING-IND/11	1	20	€ 500,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Matematica applicata	MAT/08	1	30	€ 750,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Modulo: Analisi dei sistemi	ING-INF/04	1	36	€ 900,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Programmazione avanzata ed elementi di ingegneria del software	ING-INF/05	1	36	€ 900,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Basi di dati	ING-INF/05	1	24	€ 600,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Modulo Elettronica di potenza	ING-IND/32	1	28	€ 700,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Modulo: Impianti elettrici	ING-IND/33	1	28	€ 700,00
Ingegneria Elettrica, Elettronica e Informatica	Progettazione dei sistemi digitali	ING-INF/01	1	34	€ 850,00
Ingegneria Meccanica	Disegno tecnico industriale	ING-IND/15	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Modulo: Fisica tecnica	ING-IND/11	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Tecnologia dei materiali	ING-IND/22	1	30	€ 750,00
Ingegneria Meccanica	Macchine a fluido	ING-IND/08	1	40	€ 1.000,00
Ingegneria Meccanica	Modulo: Fondamenti di progettazione	ING-IND/14	1	30	€ 750,00
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	Idrologia e statistica	ICAR/02	1	25	€ 625,00
Scienze dell'Architettura	Disegno dell'architettura	ICAR/17	2	22	€ 550,00



Scienze dell'Architettura	Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 1 - modulo composizione architettonica 1	ICAR/14	2	22	€ 550,00
Scienze dell'Architettura	Laboratorio Integrato di Progetto e costruzione dell'Architettura 2 - modulo composizione architettonica 2	ICAR/14	4	22	€ 550,00
Scienze dell'Architettura	Modulo disegno	ICAR/17	1	21	€ 525,00
Scienze dell'Architettura	Statica e Scienza delle Costruzioni	ICAR/08	1	20	€ 500,00
Scienze dell'Architettura	Geodesign	ICAR/20	1	20	€ 500,00
Scienze dell'Architettura	Laboratorio integrato di progetto e costruzione dell'architettura 3 - modulo composizione architettonica 3	ICAR/14	4	22	€ 550,00
Scienze dell'Architettura	Processi e metodi della produzione edilizia	ICAR/11	1	20	€ 500,00
Scienze dell'Architettura	Teoria e storia del restauro	ICAR/19	1	20	€ 500,00
Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Tecnologie per Internet e Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Operating Systems	ING-INF/05	1	30	€ 750,00
Ingegneria Elettronica, Ingegneria delle Tecnologie per Internet e Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Advanced embedded systems	ING-INF/01	1	25	€ 625,00



Architettura	Laboratorio di Teoria e progettazione architettonica e urbana - Modulo Teoria e progetto	ICAR/14	1	20	€ 500,00
Computer Engineering, Cybersecurity and Artificial Intelligence	Industrial software development	ING-INF/05	1	30	€ 750,00
Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici	Chemical and biological reactors	ING-IND/24	1	30	€ 750,00
Ingegneria Elettronica	Modulo: Affidabilità dei componenti elettronici	ING-INF/01	1	7	€ 175,00
Ingegneria Elettronica	Modulo: sistemi a microcontrollore	ING-INF/01	1	10	€ 250,00
Ingegneria Elettronica	Data Acquisition Technologies	ING-INF/07	1	12	€ 300,00
Ingegneria Elettronica	Optoelectronics, diagnostics and aerospace applications	ING-INF/01	1	7	€ 175,00

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 53.328,00.

Nell'ambito degli incarichi di tutorato didattico complessivamente banditi e rinnovati dalla Facoltà di Ingegneria e Architettura e relativi al 1° semestre dell'A.A. 2022-23, 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 per il riallineamento.

Le relative attività didattiche si svolgeranno nel periodo compreso tra la data di stipula del contratto e il 28 febbraio 2023.

Per i tutorati in Elettronica e in Statica e Scienza delle Costruzioni le attività didattiche si svolgeranno nel periodo tra la data di stipula del contratto e il 30 settembre 2023.

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.

ARTICOLO 2 (Compiti del tutor)

Sulla base di quanto concordato col docente ufficiale della disciplina, i tutor devono:



- fornire informazioni e assistenza agli studenti con l'obiettivo di migliorare le condizioni di apprendimento in modo da garantirne la qualità, anche con l'intento di ridurre i tassi di abbandono e la durata media degli studi;
- organizzare attività di sostegno per particolari gruppi di studenti;
- assistere gli studenti durante le esercitazioni o risoluzione di esercizi nel quadro della didattica assistita.

I tutor didattici presteranno il loro supporto anche per singole spiegazioni e/o chiarimenti individuali sulla lezione svolta dal docente.

ARTICOLO 3

(Requisiti di partecipazione)

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.

ARTICOLO 4

(Modalità di presentazione della domanda)

Le domande, da compilarsi utilizzando **obbligatoriamente** il modulo allegato (all. A) dovranno essere consegnate **esclusivamente** secondo una delle seguenti modalità:

- 1) per e-mail all'indirizzo ingarc.concorsi@unica.it
- 2) per posta certificata all'indirizzo protocollo@pec.unica.it
- 3) per posta con raccomandata A/R, all'indirizzo: **Presidenza della Facoltà di Ingegneria e Architettura, via Marengo 2, 09123 Cagliari.**

I documenti trasmessi in digitalmente dovranno essere in formato PDF.

Non saranno accettate domande spedite a mezzo di PEC che risulti intestata a soggetti diversi dai candidati alla selezione, né domande inviate a mezzo di posta elettronica non certificata ad indirizzi di posta elettronica diversi da quello sopraindicato (ingarc.concorsi@unica.it).

La scadenza per la presentazione delle domande è fissata per il giorno 2 agosto 2022 alle ore 13,00.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute dopo la scadenza dei termini **(ore 13,00 del giorno 2 agosto 2022).**

La Facoltà non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni, dipendenti da inesatta indicazione, da parte del candidato, o del recapito di cui sopra, o del recapito del candidato, o da mancata o tardiva comunicazione relativa alla variazione dei dati suindicati, né per eventuali disguidi postali-telematici non imputabili a questa Amministrazione.



Alle domande (allegato 1), indirizzate al Presidente della Facoltà di INGEGNERIA e ARCHITETTURA c/o Segreteria Presidenza, Via Marengo N° 2 – 09123 CAGLIARI, i candidati dovranno allegare, **pena l'esclusione dalla selezione**:

- **curriculum vitae utilizzando obbligatoriamente il format allegato;**
- **elenco dei titoli valutabili tramite dichiarazione sostitutiva di certificazione e di atto notorio ai sensi del D.P.R. 445 del 28/12/2000 (allegato 2). Si valuteranno esclusivamente i titoli dichiarati nell'allegato B;**
- **copia fotostatica del documento di identità.**

Il candidato dovrà presentare domanda con istanze separate per ciascun insegnamento nel caso in cui intenda concorrere alla selezione per diversi incarichi di cui al presente bando

ARTICOLO 5

(Commissione valutatrice e valutazione titoli)

La valutazione dei titoli sarà effettuata da apposita Commissione, nominata dal Presidente del Consiglio di Facoltà e sarà composta da tre componenti, nominati con provvedimento del Presidente della Facoltà nel rispetto dei principi indicati nella normativa vigente in materia.

La Commissione dispone in totale di 100 punti da attribuire alle seguenti voci:

- a) voto di Laurea, o di Laurea Magistrale, o Specialistica, o quinquennale a ciclo unico, o dell'ordinamento ex lege n. 341/90, se il corso di laurea, a giudizio della Commissione esaminatrice, è attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: **fino a punti 45;**
- b) Diploma di Dottorato di Ricerca, corsi di specializzazione, master, pubblicazioni e altri titoli attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 15;
- c) Esperienza didattica e/o di ausilio alla didattica di corsi universitari attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 30;
- d) Eventuali altri titoli o esperienze (corsi di formazione in materia di competenze didattiche, iscrizione alla Laurea Magistrale, al Dottorato di Ricerca, etc.) purché attinenti al profilo disciplinare dell'incarico di tutor oggetto della selezione: fino a punti 10.

L'idoneità a coprire l'incarico, che va valutata anche nel caso di un solo candidato partecipante alla selezione per la quale viene presentata la domanda, viene conferita agli istanti che abbiano ottenuto un punteggio minimo di 40/100.

ARTICOLO 6

(Formazione della graduatoria)



Saranno collocati in graduatoria i candidati che supereranno la selezione. A parità di punteggio, i candidati in possesso di Laurea Magistrale precedono i laureati triennali. In tutti i restanti casi, precede il candidato con minore età anagrafica.

Le graduatorie di merito saranno pubblicate nel sito web della Facoltà e di Ateneo.

Eventuali opposizioni relative alle decisioni assunte dalla Commissione dovranno essere presentate al Presidente della Facoltà entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria.

Le graduatorie hanno validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione.

Per rinuncia del vincitore o a seguito di altra causa di interruzione, l'incarico potrà essere conferito, per l'Anno Accademico cui si riferisce la selezione, al candidato che segue nell'ordine della graduatoria formulata dalla Commissione.

L'incarico potrà venir meno se, prima della firma del relativo contratto, perverrà la disponibilità a svolgere l'attività prevista da parte di dottorandi o di titolari di assegni di ricerca, nell'ambito dell'attività istituzionale dovuta.

ARTICOLO 7

(Stipula contratto)

Il vincitore della selezione sarà invitato alla stipula di un contratto di lavoro autonomo di diritto privato.

Tra l'Amministrazione universitaria e i vincitori delle selezioni si instaureranno, con la sottoscrizione dei contratti, rapporti di lavoro autonomo di diritto privato. Tali rapporti non rientreranno nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e non potranno quindi avere effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università e degli Istituti Universitari Italiani.

Si precisa che l'attività tutoriale non potrà iniziare prima della firma del contratto.

All'atto della sottoscrizione del contratto l'interessato, se dipendente pubblico, dovrà produrre il nulla-osta (autorizzazione ex art. 53 del D.Lgs. n. 165/01) rilasciato dall'ente/istituto di appartenenza.

Senza detta autorizzazione non si potrà stipulare il contratto e iniziare l'attività.

Il contraente dovrà svolgere la propria attività presso le strutture dell'Ateneo e sulla base delle esigenze del Corso di Studio interessato. Il Coordinatore del Corso di Studio vigilerà sullo svolgimento dell'attività e porrà in essere tutte le iniziative necessarie a garantire l'efficacia dell'azione.

Ulteriori aspetti relativi al rapporto di lavoro verranno disciplinati dal contratto individuale di lavoro, in conformità alla normativa vigente.

ARTICOLO 8

(Pagamento corrispettivo)

L'onere dei contratti, per un ammontare complessivo di euro 53.328,00 inclusi gli oneri a carico dell'Amm.ne, graverà sui fondi a disposizione della Facoltà sul progetto DIDALTRO_2022_TUTOR_I_SEM._22-23_FAC._ING._ARCH.



L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro, vistato dal Presidente della Facoltà di Ingegneria e Architettura.

ARTICOLO 9

(Attività didattica degli assegnisti di ricerca e dei dottorandi)

Ai sensi dell'art. 10 del Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi di insegnamento e tutorato richiamato nelle premesse, gli assegnisti di ricerca titolari di assegni conferiti ai sensi dell'art. 1, lettera a) del "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 468/2017 e s.m.i." e i dottorandi di ricerca possono svolgere una limitata attività di didattica e di didattica integrativa per un massimo di 40 ore per anno accademico, con il consenso rispettivamente del docente Responsabile dell'assegno di ricerca e del Collegio dei docenti del dottorato.

Conformemente a quanto previsto dal regolamento dottorati di ricerca vigente, il limite per i dottorandi non si applica nel periodo intercorrente tra la fine del III anno e la discussione della tesi di dottorato.

I titolari di assegni di ricerca conferiti, ai sensi dell'art. 1, lettera b) del regolamento "Regolamento di Ateneo per il conferimento di assegni di ricerca, approvato con D.R. n. 468/2017 e s.m.i." possono superare sino ad un massimo di 60 ore su autorizzazione del Rettore il limite delle 40 ore secondo i tempi e modi da concordare tra assegnista e docente responsabile dell'assegno di ricerca.

L'autorizzazione del Rettore non è richiesta nel caso in cui il superamento è di massimo 10 ore (40+10).

ARTICOLO 10

(Incompatibilità)

Non possono essere titolari di incarichi di tutorato soggetti esterni all'Ateneo che abbiano un grado di parentela o di affinità fino al quarto grado compreso con un professore appartenente al Consiglio di Facoltà che conferisce l'incarico o con un professore afferente al Dipartimento che effettuerà la selezione, ovvero con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amm.ne dell'Ateneo.

ARTICOLO 11

(Trattamento dei dati personali)

I dati che saranno acquisiti in esecuzione del presente bando, saranno trattati con procedure prevalentemente informatizzate e solo nell'ambito delle procedure selettive di cui al presente bando, nel rispetto della disciplina del Regolamento UE 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, per il periodo strettamente necessario per l'utilizzo dei dati stessi nell'ambito dei procedimenti amministrativi correlati e nel rispetto dei termini previsti dalla normativa vigente in termini di conservazione della documentazione.



Il conferimento e la raccolta dei dati è obbligatoria per l'istruzione delle procedure selettive e, qualora si tratti di dati sensibili, è effettuata ai sensi della legislazione vigente. I dati contenuti e raccolti nell'ambito del presente procedimento amministrativo potranno essere comunicati agli altri servizi dell'Università degli Studi di Cagliari e ad altri soggetti solo nei limiti e nella quantità strettamente necessaria ad assolvere le finalità di loro competenza ai sensi delle vigenti disposizioni di legge.

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D. L.gs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per la categoria Cittadini è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

ARTICOLO 12

(Pubblicità)

Il presente avviso di selezione è reso pubblico mediante pubblicazione all'Albo Internet dell'Ateneo https://www.unica.it/unica/it/ateneo_s14_ss2.page.

ARTICOLO 13

(Responsabile del procedimento)

La responsabile del procedimento amministrativo è Elsa Lusso, responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria e Architettura (elsa@unica.it).

Per ulteriori informazioni, rivolgersi a Daniela Zuddas, impiegata amministrativa della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria e Architettura, Via Marengo 2 – (dzuddas@amm.unica.it).

Il Presidente della Facoltà
Prof. Daniele Cocco
Sottoscritto con firma digitale