



Art. 2 - D.M. n. 976/2014 - fondo per il sostegno dei giovani – Bando di selezione per l'affidamento di attività tutoriali, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero.

## IL PRESIDENTE

- 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 s.m.i.;
- VISTO l'art. 2 del (D.M. n. 976 del 29.12.2014), in base al quale "ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli [...] assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statutari";
- VISTA la delibera del Senato Accademico 22.07.2014 con la quale sono state confermate le "linee guida" approvate nella seduta del 24.09.2013;
- VISTA la delibera del Consiglio di Amministrazione del 26.11.2015 con la quale sono state ripartite le risorse per il conferimento degli assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato e dato mandato a ciascuna Facoltà di predisporre i bandi per selezionare gli studenti meritevoli;
- CONSIDERATA la necessità di avvalersi di studenti per lo svolgimento delle attività di cui all'art. 2 del (D.M. n. 976 del 29.12.2014)

## DISPONE

### Art. 1 - AVVISO

Presso la Facoltà di Ingegneria e Architettura, è indetta una selezione pubblica, per soli titoli, per l'attribuzione, di 24 incarichi per lo svolgimento di attività di tutorato didattico e didattico-integrative per l'A.A. 2015/2016.

I posti a concorso sono riportati nella tabella sotto indicata:

Corsi di studio	N° incarichi	Ore per incarico	Tipologia attività	Destinatari
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	2	40	Attività integrative	<i>Corso di studio destinatario delle attività</i>
	1	40	Tutorato didattico	<i>Laboratorio di Elettrotecnica</i>
Ingegneria Biomedica	2	40	Tutorato didattico	<i>Modulo Elettronica Analogica</i>
		40		<i>Modulo Elettronica Digitale</i>
Ingegneria Chimica	3	40	Attività integrative	<i>Corso di studio destinatario delle attività</i>

Ingegneria Civile	3	2 incarichi da 50 ore e 1 da 40	Attività integrative	<i>Corsi di studio destinatario delle attività</i>
Ingegneria Elettrica ed Elettronica	3	40	Attività integrative	
Ingegneria Elettrica	1	40	Attività integrative	
Ingegneria Elettronica	1	40	Attività integrative	
Ingegneria Energetica	1	40	Attività integrative	
Ingegneria Meccanica	1	60	Attività integrative	
	1	40	Tutoraggio didattico	<i>C.I. Termofluidodinamica</i>
	1	40		<i>C.I. di Matematica modulo Analisi Matematica 2</i>
Scienze dell'Architettura/Architettura	1	90	Attività integrative	<i>Corsi di studio destinatario delle attività</i>
Scienze dell'Architettura	2	40	Attività integrativa di supporto all'insegnamento di Tecnica delle Costruzioni	
Ingegneria delle Telecomunicazioni	1	40	Attività integrative	

Le attività dovranno essere svolte nel periodo compreso tra la firma del contratto e il 30.09.2016 e comunque **improrogabilmente entro il 30.09.2016.**

## Art. 2 - REQUISITI DI PARTECIPAZIONE ALLA SELEZIONE

- Per l'ammissione alla selezione per l'attribuzione degli incarichi destinati alle attività integrative e al tutorato didattico, pena l'esclusione, è richiesto il possesso dei requisiti di cui alla colonna "Requisiti di ammissione"

### POSTI DESTINATI AD ATTIVITÀ INTEGRATIVE

Corsi di studio	n° incarichi	Ore per incarico	<i>Requisiti di ammissione</i>
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - ad un Dottorato di Ricerca delle aree dell'Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura</i>
	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria per l'ambiente e il Territorio non oltre il 1° anno fuori corso</i>

Ingegneria Chimica	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - ad un Dottorato di Ricerca delle aree dell'Ingegneria Industriale</i>
	2	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Chimica e dei Processi Biotecnologici non oltre il 1° anno fuori corso</i>
Ingegneria Civile	3	2 incarichi da 50 ore e 1 incarico da 40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Civile non oltre il 1° anno fuori corso</i>
Ingegneria Elettrica ed Elettronica	3	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - ai corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica, Elettrica, o Telecomunicazioni non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica o Ingegneria Industriale con LM, LS o Laurea V.O. in Ingegneria Elettrica, Elettronica o delle Telecomunicazioni</i>
Ingegneria Elettrica	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale con Laurea Specialistica/Magistrale in Ingegneria Elettrica, in Ingegneria Elettronica, o in Ingegneria delle Telecomunicazioni</i>
Ingegneria Elettronica	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica e Informatica</i>
Ingegneria Energetica	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Energetica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Elettronica ed Informatica o Ingegneria Industriale con LM, LS o Laurea V.O. in Ingegneria Energetica, Elettrica o Meccanica</i>
Ingegneria Meccanica	1	60	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale</i>
Scienze dell'Architettura/ Architettura	1	90	<i>Essere iscritti, per l'AA. 2015/16: ad un Dottorato di Ricerca in Architettura con Laurea Specialistica o Magistrale nella classe 4/S o LM4</i>
Scienze dell'Architettura	2	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Architettura non oltre il 1° anno fuori corso con Laurea in Scienze dell'Architettura e voto non inferiore al 28/30 nell'esame di Tecnica delle Costruzioni</i>
Ingegneria delle	1	40	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria delle</i>

Telecomunicazioni			<i>Telecomunicazioni non oltre il 1° anno fuori corso</i>
-------------------	--	--	---

**POSTI DESTINATI AD ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO**

<b>Corsi di Studio</b>	<b>n° incarichi</b>	<b>Ore per incarico</b>	<b>Insegnamenti cui destinare il tutorato</b>	<b>Requisiti di ammissione</b>
Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio	1	40	<i>Laboratorio di Elettrotecnica</i>	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale</i>
Ingegneria Biomedica	2	40	<i>Modulo Elettronica Analogica</i>	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al Dottorato di Ricerca nell'area dell'Elettronica e dell'Informatica</i>
		40	<i>Modulo Elettronica Digitale</i>	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettronica non oltre il 1° anno fuori corso</i>
Ingegneria Meccanica	1	40	<i>C.I. Termofluidodinamica</i>	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Meccanica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Ingegneria Industriale</i>
	1	40	<i>C.I. di Matematica modulo Analisi Matematica 2</i>	<i>Essere iscritti, per l'AA 2015/16: - al corso di Laurea Magistrale in Matematica non oltre il 1° anno fuori corso; - ad un Dottorato di Ricerca in Matematica e Informatica</i>

Nelle selezioni in cui sono ammessi a partecipare sia gli studenti iscritti alla Laurea Magistrale che gli studenti iscritti a un Dottorato di Ricerca, gli incarichi saranno prioritariamente attribuiti ai candidati idonei iscritti al Dottorato di Ricerca.

I suddetti requisiti devono essere posseduti alla data di presentazione della domanda e certificati con dichiarazione sostitutiva (allegato B).

Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti a corsi di Dottorato di ricerca consorziati con altre Università, aventi sede amministrativa diversa da Cagliari.

**Art. 3 - MODALITÀ DI PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA**

Le domande di ammissione alla selezione, redatte in carta semplice secondo lo schema predisposto (All. A), dovranno essere consegnate a mano, per posta, per fax al numero

0706756590 o per posta certificata all'indirizzo protocollo@pec.unica.it entro le ore 13,00 del 22 febbraio 2016.

Non verranno prese in considerazione le domande pervenute, anche a mezzo posta, dopo la scadenza dei termini (ore 13,00 del 22 febbraio 2016).

Alle domande, indirizzate al Presidente del Consiglio di Facoltà di Ingegneria e Architettura dell'Università degli Studi di Cagliari, via Marengo n. 2 09123 CAGLIARI, i candidati dovranno allegare la seguente documentazione:

- curriculum vitae;
- copia fotostatica integrale di un documento di identità;
- elenco titoli valutabili tramite dichiarazione sostitutiva di certificazioni ai sensi del D.P.R. 445 del 28.12.2000 (All. B).

Gli studenti lavoratori dipendenti pubblici devono dichiarare nella domanda che si riservano di presentare il nulla osta della amministrazione di appartenenza al momento della sottoscrizione della lettera di incarico.

**Gli orari di ricevimento degli uffici per la consegna a mano delle domande sono i seguenti: dal lunedì al venerdì dalle ore 11,00 alle ore 13,00, presso la Presidenza della Facoltà in via Marengo 2, Cagliari.**

Lo stesso candidato può partecipare, se in possesso dei requisiti richiesti, a più selezioni compilando, per ciascuna di esse, apposita istanza. Il candidato che risulti vincitore in più selezioni, comprese quelle bandite ai sensi dell'art. 2 del D.M. 198/2003, potrà accettare un solo incarico ad eccezione del caso in cui nelle altre graduatorie non risultino altri idonei che intendono accettare, fino ad un massimo di 100 ore.

**La Facoltà non assume alcuna responsabilità nel caso di dispersione di comunicazioni, dipendenti da inesatta indicazione, da parte del candidato, o dei recapiti 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 o telegrafici non imputabili a questa Amministrazione.**

#### **Art. 4 - TITOLI VALUTABILI E COMMISSIONE VALUTATRICE**

Ai fini della formazione della graduatoria, saranno valutati dalla Commissione i titoli indicati nell'allegato B purché pertinenti all'attività da svolgere.

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 60 punti. Ai fini della selezione sono valutati i seguenti titoli di merito:

Studenti iscritti alla Laurea Magistrale

- voto della Laurea di primo livello;
- media pesata dei voti degli esami di profitto sostenuti nella Laurea Magistrale;
- crediti formativi maturati nella Laurea Magistrale.

Dottorandi

- - voto della Laurea di secondo livello;
- - crediti di formazione alla ricerca maturati nel dottorato di ricerca. Ai fini della valutazione saranno considerati acquisiti se maturati entro la data di presentazione della

domanda. A tal fine farà fede apposita autocertificazione i cui contenuti dovranno essere successivamente confermati per i vincitori della selezione, con apposita nota del Coordinatore da esibire all'atto del conferimento del contratto.

Al termine della selezione, la Commissione formula una graduatoria di merito dei candidati idonei, secondo i punteggi assegnati e ne dà pubblicità attraverso pubblicazione nel sito web della Facoltà.

In caso di partecipazione di un unico candidato, deve comunque esserne valutata l'idoneità. Nel caso di rinuncia dei vincitori o di altra causa di risoluzione del rapporto nel corso dell'anno accademico, l'incarico può essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine di graduatoria. La graduatoria ha validità esclusivamente per l'anno accademico per il quale si è svolta la selezione.

La graduatoria e gli atti della selezione sono approvati con provvedimento del Presidente del Consiglio di Facoltà.

Eventuali opposizioni relative alle decisioni assunte dalle Commissioni, dovranno essere presentate al Presidente della Facoltà entro n. 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria sul sito della Facoltà e di Ateneo.

#### **Art. 5 - CONFERIMENTO INCARICO E COMPENSO**

Ai candidati vincitori della selezione verrà affidato lo svolgimento delle attività di cui all'art. 1, mediante la firma, per accettazione, di una lettera d'incarico prima dell'inizio dell'attività.

La collaborazione non configura un rapporto di lavoro subordinato, non rientra nella configurazione istituzionale della docenza universitaria e del ruolo dei ricercatori universitari e non potrà quindi avere alcun effetto utile ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università e degli Istituti Universitari Italiani.

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse di studio di cui all'art.8 della Legge 2.12.1991, n.390.

All'atto della sottoscrizione della lettera di incarico, l'interessato, se dipendente pubblico, dovrà produrre il nulla-osta (autorizzazione ex art. 53 del Decreto Legislativo n.165/01) rilasciato dall'ente/istituto di appartenenza. Senza detta autorizzazione non si potrà firmare la lettera di incarico e iniziare le attività di cui all'art. 1 del presente bando.

Il contraente dovrà svolgere la propria attività presso le strutture dell'Ateneo con modalità e secondo orari stabiliti dai i Coordinatori del Corso di Studi, il quale vigileranno sullo svolgimento dell'attività e porranno in essere tutte le iniziative necessaria a garantire l'efficacia dell'azione.

Il compenso orario è pari a € 20,00 comprensivo di oneri previdenziali a carico dell'Ateneo e delle ritenute a carico del percipiente.

L'attività dovrà essere documentata su apposito Registro che al termine dell'attività dovrà essere consegnato alla segreteria del Presidente di Facoltà, affinché possa essere attestato il regolare svolgimento per il numero di ore indicato nel contratto.

#### **Art. 6 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI**

I dati personali, obbligatoriamente forniti, saranno trattati nel rispetto del D.Lgs. 30.06.2003, n.196 (Codice in materia di protezione dei dati personali), e solo per gli adempimenti connessi alla presente procedura.

#### **Art. 7 - PUBBLICITÀ**

Il presente avviso di selezione è reso pubblico nel sito internet della Facoltà di Ingegneria e Architettura nella home-page all'indirizzo <http://facolta.unica.it/ingegneriarchitettura/atti->

amministrativi/bandi-e-selezioni/, e mediante pubblicazione all'Albo Internet dell'Ateneo <http://www.unica.it/pub/37/index.jsp?is=37&iso=902>.

#### **Art. 8 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

La responsabile del procedimento è la dott.ssa Elsa Lusso, responsabile della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria e Architettura (e-mail: [elsa@amm.unica.it](mailto:elsa@amm.unica.it) tel: 0706755017).

Ulteriori informazioni possono essere richieste alla sig.ra Daniela Zuddas, impiegata amm.va della Segreteria di Presidenza della Facoltà di Ingegneria e Architettura (e-mail: [dzuddas@amm.unica.it](mailto:dzuddas@amm.unica.it) tel: 0706755396).

Cagliari, 10 febbraio 2016

f.to Il Presidente  
(Prof. Corrado Zoppi)