



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE,
PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

D.R. Rep. n. 120/2021 Prot. n. 1060 del 26/05/2021 - Allegati 3
Anno 2021 - tit. VII cl. 1 fasc.

**AVVISO INTERNO RISERVATO AI PROFESSORI E AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI
STUDIO DELL'ATENEO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2021/2022.**

IL DIRETTORE DI DIPARTIMENTO

- VISTO** il D.P.R. 382/1980;
VISTA la Legge n. 341/1990;
VISTA la Legge n. 240/2010, ed in particolare l'art. 6;
VISTO il D.M. n. 6 del 7.01.2019;
VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 36 – 2017 del 20 febbraio 2017, in vigore dal 9.03.2017;
VISTO il Codice Etico dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 1154 – 2011 del 29.07.2011;
VISTO il Regolamento Didattico di Ateneo;
VISTO il Regolamento di Ateneo per la retribuzione dell'attività didattica aggiuntiva dei Ricercatori universitari, emanato con D.R. n. 351 – 2013 del 6.03.2013 e modificato con D.R. n. 598 – 2016 del 13.05.2016 ed in particolare l'art. 3 “Costituzione fondo” e l'art. 4 “Criteri per la determinazione della retribuzione aggiuntiva”;
VISTO il Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori universitari, Emanato con D.R. n. 915 - 2017 del 19.12.2107;
RAVVISATA l'urgenza di espletare le procedure amministrative tese a coprire tutti gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2021/2022;
VISTA l'approvazione da parte del Senato Accademico della programmazione didattica dei rispettivi corsi di studio per l'a.a. 2021/2022 del 13 maggio 2021;
VISTA la nota del 24/05/21 con la quale l'Ufficio Supporto programmazione didattica trasmette l'elenco generale degli insegnamenti da erogare nel prossimo a.a.2021/2022, al momento ancora privi di copertura, estratti dalla banca dati U-GOV e verificati con la Segreteria Didattica Amministrativa del Dipartimento;

RENDE NOTO

Sono indette le procedure per l'affidamento ai Professori e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2021/2022
I Professori di ruolo di I e II fascia, i Ricercatori a tempo indeterminato, i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010 sono chiamati a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2021/2022, uno o più incarichi fra quelli indicati nella tabella allegata al presente Avviso (Allegato 1), che ne costituisce parte integrante.

Dott. Domenico Ciotti tel. 0862434010 e-mail domenico.ciotti@univaq.it
Dott.ssa Rosetta D'Addario tel. 0862 432910 e-mail rosetta.daddario@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE,
PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

Le/i candidate/i devono essere inquadrare/i prioritariamente nel Settore Scientifico Disciplinare cui si riferisce l'insegnamento e in secondo luogo in altro Settore Scientifico Disciplinare affine.

Come previsto dall'art.14 comma 4 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari, qualora non siano disponibili docenti dello stesso S.S.D. dell'insegnamento, il Dipartimento, previa motivata relazione, può proporre al Senato Accademico la copertura con docente di altro S.S.D., dopo averne acquisito la disponibilità, e verificata la comprovata competenza negli argomenti oggetto dell'insegnamento.

L'incarico sarà conferito **a titolo gratuito**.

Ai Ricercatori a tempo indeterminato è riconosciuta una retribuzione aggiuntiva commisurata alle ore di didattica frontale affidate e svolte, come di seguito riportato:

- fino ad un massimo di 60 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata massima di 60 ore;
- fino a un massimo di 80 ore pro – capite per moduli o corsi curriculari aventi durata maggiore a 60 ore o, nel caso in cui venga svolta attività aggiuntiva alle 60 ore nelle Scuole di Specializzazione.

L'importo massimo della retribuzione comprende anche le ore già assunte per incardinamento.

Il compenso lordo orario, comprensivo di oneri a carico del percipiente, è pari a € 25,00.

I soggetti interessati devono presentare domanda di partecipazione alla selezione, secondo lo schema allegato al presente Avviso (**Allegato A**), disponibile sul sito internet del Dipartimento all'indirizzo <http://diceaa.univaq.it/>, dai candidati a pena di esclusione e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale.

Le domande devono essere presentate e comunque pervenire entro il termine perentorio di giorni 7 decorrenti dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.

Qualora il termine di scadenza cada di sabato, giorno di chiusura degli uffici dell'Ateneo, o in un giorno festivo, la scadenza è prorogata, rispettivamente, al lunedì o al primo giorno feriale utile.

La domanda può essere prodotta secondo una delle seguenti modalità:

- a mezzo posta elettronica all'indirizzo istituzionale della segreteria amministrativa didattica del DICEAA – diceaa.sad@strutture.univaq.it
- a mezzo posta elettronica certificata all'indirizzo PEC diceaa@pec.univaq.it della Segreteria Amministrativa/Didattica afferente al Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale – Piazzale Pontieri – Monteluco di Roio – 67100 L'Aquila – con le modalità previste dall'art. 65 del D.Lgs. n. 82/2005 e ss.mm.ii.

La data di acquisizione delle istanze è stabilmente comprovata dalla ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.

Saranno escluse le domande pervenute oltre la data di scadenza del presente Avviso.

Si specifica che la domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili e trasmessi integralmente ed esclusivamente tramite il sistema di interscambio PEC, a pena di esclusione. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessata/o con la propria PEC. Non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti. L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità in caso di mancata o errata ricezione della domanda presentata a mezzo PEC o qualora gli allegati alla stessa dovessero risultare illeggibili o danneggiati.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE,
PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

I candidati devono allegare alla domanda:

1. curriculum vitae con l'elenco dei titoli e delle pubblicazioni;
2. dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato B).

La valutazione dei candidati è rimessa al Dipartimento. Nel caso in cui per un medesimo insegnamento/modulo vi siano più candidature, ai fini dell'affidamento dell'incarico, verrà effettuata una valutazione comparativa sulla base dei titoli didattici e scientifici, con particolare riguardo alla precedente titolarità di incarichi di insegnamento nel medesimo S.S.D. o in Settore affine ed all'attinenza delle pubblicazioni scientifiche con la materia di insegnamento. Qualora dovesse pervenire la sola domanda di SSD non affine si procederà secondo quanto stabilito dal comma 4 dell'art. 14 del Regolamento di Ateneo per l'attribuzione dei compiti didattici a professori e ricercatori Universitari.

Per tutto quanto non specificato nel presente Avviso, gli affidamenti saranno conferiti sulla base delle disposizioni vigenti.

All'esito delle procedure, si provvederà con Dispositivo del Direttore di Dipartimento all'approvazione degli atti.

L'assunzione degli incarichi comporta l'utilizzo degli strumenti informatici previsti dall'Ateneo per la registrazione delle attività svolte, la verbalizzazione degli esami, la pubblicazione della Guida dei Corsi di Laurea e le informazioni relative all'insegnamento (programma, curriculum vitae, orario ricevimento, modalità di esame, testi di riferimento, ecc.) da inserire sul sito web di Dipartimento.

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7.08.1990 n. 241 e ss.mm.ii, responsabile del procedimento è la Segreteria Amministrativa Didattica Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile – Architettura, Ambientale – Piazzale Pontieri - Montelucio di Roio – 67100 L'Aquila – diceaa@pec.univaq.it.

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, e il Dispositivo del Direttore di Dipartimento di approvazione degli atti saranno pubblicati all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sulla pagina del Dipartimento <http://diceaa.univaq.it/>

L'Aquila, 26 maggio 2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

F.to Prof. Pierluigi De Berardinis

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 27 maggio 2021

Data di scadenza: 3 giugno 2021

“Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità. Il documento originale con le firme autografe è a disposizione presso gli uffici della struttura competente.”



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI _INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE, PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

Dipartimento	Denominazione Corso di Studio	Tipo corso di studio	Denominazione Insegnamento	S.S.D.	Periodo di erogazione	Ore Didattica Frontale
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Laurea	LABORATORIO DI COSTRUZIONI IN C.A. E C.A.P.	ICAR/09	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Laurea	LINGUA INGLESE B1	NN	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE E AMBIENTALE	Laurea	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12	Secondo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO	Laurea	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE	ICAR/09	Secondo Semestre	20,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO	Laurea	VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA STRUTTURALE	ICAR/09	Secondo Semestre	20,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	TECNICHE DELLA PROTEZIONE CIVILE E SICUREZZA DEL TERRITORIO	Laurea	LINGUA INGLESE B1	L-LIN/12	Secondo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA III CON	ICAR/14	Annuale	168,00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI _INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE, PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

			LABORATORIO			
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ARCHITETTURA E COMPOSIZIONE ARCHITETTONICA IV	ICAR/14	Annuale	120,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ARCHITETTURA TECNICA I CON LABORATORIO	ICAR/10	Annuale	45,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ARCHITETTURA TECNICA III	ICAR/10	Annuale	90,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	DISEGNO DELL'ARCHITETTURA II CON LABORATORIO	ICAR/17	Annuale	147,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ELEMENTI DI TOPOGRAFIA E CARTOGRAFIA	ICAR/06	Primo Semestre	68,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	ESTIMO	ICAR/22	Annuale	120,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	LEGISLAZIONE DELLE OPERE PUBBLICHE	IUS/10	Annuale	90,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	RECUPERO E CONSERVAZIONE DEL COSTRUITO	ICAR/10	Annuale	60,00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI _INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE, PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	RILIEVO E MODELLAZIONE DIGITALE DELL'ARCHITETTURA	ICAR/17	Annuale	120,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	SISTEMI EDILIZI SOSTENIBILI	ICAR/11	Annuale	60,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA EDILE-ARCHITETTURA	Laurea Magistrale a ciclo unico	STORIA DELL'ARCHITETTURA II	ICAR/18	Annuale	102,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	COSTRUZIONE DI PONTI	ICAR/09	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	COSTRUZIONI IN ACCIAIO E ANALISI VISCOELASTICA DELLE STRUTTURE	ICAR/09	Secondo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	ENERGETICA DEGLI EDIFICI	ING-IND/11	Primo Semestre	45,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	LABORATORIO DI PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI PREFABBRICATE IN C.A. E C.A.P.	ICAR/09	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	LABORATORIO DI PROGETTO DI STRUTTURE E COSTRUZIONI PREFABBRICATE IN C.A. E C.A.P.	ICAR/09	Secondo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	RESILIENCE AND URBAN RISK	ICAR/20	Primo Semestre	60,00

Dott. Domenico Ciotti tel. 0862434010 e-mail domenico.ciotti@univaq.it
Dott.ssa Rosetta D'Addario tel. 0862 432910 e-mail rosetta.daddario@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

DIPARTIMENTO DI _INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE, PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA CIVILE	Laurea Magistrale	RESILIENCE AND URBAN RISK (F)	ICAR/20	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria civile, edile - architettura, ambientale	INGEGNERIA PER L'AMBIENTE ED IL TERRITORIO	Laurea Magistrale	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	ING-IND/24	Primo Semestre	90,00

Dott. Domenico Ciotti tel. 0862434010 e-mail domenico.ciotti@univaq.it
Dott.ssa Rosetta D'Addario tel. 0862 432910 e-mail rosetta.daddario@univaq.it



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE, EDILE – ARCHITETTURA, AMBIENTALE,
PIAZZALE PONTIERI – MONTELUCCO DI ROIO – 67100 L'AQUILA

Dott. Domenico Ciotti tel. 0862434010 e-mail domenico.ciotti@univaq.it
Dott.ssa Rosetta D'Addario tel. 0862 432910 e-mail rosetta.daddario@univaq.it