



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI
ECONOMIA

Rep. n. 296/ 2021 Prot. n. 1774 del 26/05/2021 Allegati: 0

Anno 2021 - tit. VIII/1 cl. 1

AVVISO INTERNO RISERVATO ALLE PROFESSORESSE E AI PROFESSORI E ALLE RICERCATRICI E AI RICERCATORI DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO DEL DIIE 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 24/08/2021 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 alle Professoressse e ai Professori e alle Ricercatrici e ai Ricercatori dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2021/2022.

Le Professoressse e i Professori di ruolo di I e II fascia, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo indeterminato, le Ricercatrici e i Ricercatori a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010 sono chiamate/i 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.



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI
ECONOMIA

Le/i candidate/i devono essere inquadrate/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**.

Alle Ricercatrici e 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.

Il massimo retribuibile 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 all'Albo Ufficiale di Ateneo all'indirizzo: <http://www.univaq.it/section.php?id=1391> e sulla pagina web: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>. La domanda deve essere sottoscritta dalle/dai candidate/i a pena di esclusione e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila. **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 DIIE – diiie.sad@strutture.univaq.it
- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo PEC Segreteria Amministrativa Didattica Dipartimento di Ingegneria Industriale dell'Informazione e di Economia - Via G. Mezzanotte loc. Acquasanta, 67100 L'AQUILA oppure Piazz.le Pontieri, Monteluco di Roio 67100 L'AQUILA, tel. 0862-433130/4802/4014 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 INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI
ECONOMIA

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 Decreto 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 del disposto dell'art. 5 della Legge 07.08.1990, n. 241, responsabile del procedimento è la dott.ssa Manola Equizi, Segreteria Amministrativa per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria Industriale e dell'Informazione e di Economia - Via G. Mezzanotte loc. Acquanta (sede Economia) e Piazz.le Pontieri, Montelucio di Roio (sede Ingegneria) - 67100 L'AQUILA - tel. 0862-433130/4802/4014

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, e il Decreto 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 sul sito di Ateneo al link: <http://www.univaq.it/section.php?id=544>.

L'Aquila, 26/05/2021

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
F.TO Prof. Walter D'Ambrogio



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI
ECONOMIA

Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 27/05/2021

Data di scadenza: 03/06/2021



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

ALLEGATO 1 – TABELLA INSEGNAMENTI

Dipartimento	Denominazione Corso di Studio	Tipo corso di studio	Denominazione Insegnamento	S.S.D.	Periodo di erogazione	Ore Didattica Frontale
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	ECONOMIA AMMINISTRAZIONE DELLE IMPRESE E	Laurea	LINGUA INGLESE	L-LIN/12	Primo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	CAMPI ELETTRIMAGNETICI (modulo di ANALISI DEI SEGNALI E CAMPI ELETTRIMAGNETICI)	ING-INF/02	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	COMPLEMENTI DI SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI (modulo di SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI E COMPLEMENTI)	ING-IND/22	Secondo Semestre	15,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	DISEGNO TECNICO INDUSTRIALE	ING-IND/15	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	ELEMENTI INTRODUTTIVI DI INGEGNERIA CHIMICA	ING-IND/24	Secondo Semestre	15,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	IMPIANTI CHIMICI	ING-IND/25	Secondo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12	Annuale	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12	Annuale	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	LINGUA INGLESE B2	L-LIN/12	Annuale	30,00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	METODI DI RAPPRESENTAZIONE TECNICA	ING-IND/15	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA INDUSTRIALE	Laurea	SCIENZA E TECNOLOGIA DEI MATERIALI	ING-IND/22	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA	Laurea	DIRITTO AMMINISTRATIVO	IUS/10	Primo Semestre	14,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA	Laurea	DIRITTO INDUSTRIALE	IUS/04	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	OPERATORE GIURIDICO D'IMPRESA	Laurea	ISTITUZIONI DI DIRITTO PUBBLICO	IUS/08	Primo Semestre	14,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	DIRITTO DELL'UNIONE EUROPEA	IUS/14	Primo Semestre	28,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	DIRITTO FALLIMENTARE	IUS/04	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	DIRITTO REGIONALE E DEGLI ENTI LOCALI	IUS/08	Secondo Semestre	21,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	ECONOMIA DEGLI SCAMBI INTERNAZIONALI	SECS-P/01	Primo Semestre	21,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	ECONOMIA DELL'INNOVAZIONE	SECS-P/06	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	ECONOMIA E GESTIONE DELLE IMPRESE DI SERVIZI	SECS-P/08	Primo Semestre	63,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	ECONOMIA E POLITICA DELL'INTEGRAZIONE EUROPEA	SECS-P/02	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	INTERNATIONAL LABOUR LAW	IUS/07	Secondo Semestre	63,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	LINGUA INGLESE LIV.B2	NN	Secondo Semestre	60,00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI ECONOMIA

Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	MARKETING	SECS-P/08	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	PROGRAMMAZIONE E CONTROLLO NELLE PUBBLICHE AMMINISTRAZIONI	SECS-P/07	Primo Semestre	42,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	AMMINISTRAZIONE, ECONOMIA E FINANZA	Laurea Magistrale	TECNICA PROFESSIONALE	SECS-P/07	Primo Semestre	63,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	CORROSIONE E PROTEZIONE DEI MATERIALI	ING-IND/22	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	DEPURAZIONE DI EFFLUENTI LIQUIDI E GASSOSI	ING-IND/24	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	IMPIANTI CHIMICI II	ING-IND/25	Primo Semestre	30,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	MATERIALI POLIMERICI E TECNOLOGIE DI RECUPERO	ING-IND/22	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	RIFIUTI SOLIDI E BONIFICA DEI SITI CONTAMINATI	ING-IND/24	Secondo Semestre	60,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA CHIMICA	Laurea Magistrale	SICUREZZA NELLA PROGETTAZIONE DEGLI IMPIANTI DI PROCESSO	ING-IND/25	Primo Semestre	90,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA ELETTRICA	Laurea Magistrale	IMPIANTI ELETTRICI II	ING-IND/33	Secondo Semestre	90,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA ELETTRICA	Laurea Magistrale	SISTEMI ELETTRICI PER L'ENERGIA	ING-IND/33	Primo Semestre	90,00
Dipartimento di Ingegneria industriale e dell'informazione e di economia	INGEGNERIA MECCANICA	Laurea Magistrale	DISPOSITIVI E SISTEMI MECCANICI PER L'AUTOMAZIONE	ING-IND/13	Primo Semestre	30,00



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA
DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE E DELL'INFORMAZIONE E DI
ECONOMIA