



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



*SEGRETERIA amministrativa per la didattica*

Rep. n. 404 - 2019 - Prot. n. 5018 del 19/11/2019 - Allegati: /

Anno 2019 - tit. VII cl. 1 fasc.

**Bando di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. 3 assegni per le attività di tutorato riservato a studentesse/studenti iscritte/i al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (L-8) ed ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32), Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (LM-44) e di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività delle studentesse e degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (L-8) per ridurre il tasso di abbandono e per le attività laboratoriali con le scuole secondarie di II° grado.**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**

**VISTO** l'art. 12 comma 3 del DPCM del 9 aprile 2001;

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi dell'Aquila

**VISTO** l'art. 11 del DLgs 29 marzo 2012 n. 68 come modificato dalla Legge 11 dicembre 2016 n. 232

**VISTO** il D.L. 105/2003, convertito in L. 170/2003, che istituisce il "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti";

**VISTO** il D.M. 198/2003;

**VISTO** il D.M. 976/2014, che definisce i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il sostegno dei giovani e favorire la mobilità degli studenti" individuando quali aree di interesse i corsi di studio afferenti alla classe L-8 Ingegneria dell'informazione;

**VISTA** la legge n. 232 dell'11.12.2016, art. 1, commi 290-293, a favore dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato (**POT**);

**VISTO** il DM del 29 dicembre 2017 n. 1047, che ha definito i criteri e le modalità per la ripartizione del "Fondo per il Sostegno dei Giovani e Piani per l'Orientamento" rispetto ai diversi obiettivi e in particolare per i Piani di Orientamento e Tutorato 2017 - 2018 (artt. 5 e 6);

**VISTA** la nota MIUR prot. 12444 del 02.10.2018 avente ad oggetto "Piano Lauree Scientifiche e Piani per l'Orientamento e il Tutorato" con la quale sono state comunicate le Linee guida per i Piani di Orientamento e Tutorato 2017-2018 nonché le modalità di presentazione dei progetti, ai sensi del DM 1047/2017 (artt. 5 e 6);

**VISTO** il Decreto n. 359 del 4 marzo 2019 del Dipartimento per la Formazione Superiore e per la Ricerca del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca che ha ammesso al cofinanziamento il progetto POT "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale" con capofila l'Università di Napoli Federico II e partner l'Università degli Studi dell'Aquila;

**VISTO** l'accordo di partenariato sottoscritto in data 25/06/2019 tra l'Università degli Studi dell'Aquila e l'Università degli Studi Federico II di Napoli, Ente capofila, finalizzato alla realizzazione delle attività previste nel Progetto POT "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale";

**CONSIDERATO** che per il perseguimento degli obiettivi previsti dai "Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale" si rende necessario istituire n. 3 assegni per servizi tutoriali e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



*SEGRETERIA amministrativa per la didattica*

**CONSIDERATA** la disponibilità dei fondi sul Progetto 04MIUR.POT2019.INGEGNERIA sulla voce COAN CA.04.03.01.05 – Altre borse di studio;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica del 17.07.2019 che su proposta del Responsabile del progetto, ha approvato l'emanazione di un bando di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di n. **3 assegni per le attività di tutorato** riservato a studentesse/studenti iscritte/i al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (L-8) ed ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32), Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (LM-44) e di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila, per il supporto alle attività delle studentesse e degli studenti immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione (L-8) per ridurre il tasso di abbandono e per le attività laboratoriali con le scuole secondarie di II° grado

**DECRETA**

**Art. 1 – OGGETTO DELLA SELEZIONE**

È indetta una selezione per il reclutamento di n. 3 Tutor capaci e meritevoli in possesso dei requisiti, di cui all'art. 3 del presente bando, per lo svolgimento di attività di tutorato ai sensi dell'art.3 del Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 - "Interventi a favore degli studenti universitari" e della L. 232/2016.

Le/gli studentesse/studenti, che intendono partecipare alla selezione, dovranno essere iscritti al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione oppure ai Corsi di Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32), Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27), Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (LM-44) oppure di dottorato del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica dell'Università degli Studi dell'Aquila

I 3 assegni di tutorato di cui al presente articolo sono banditi a valere sul finanziamento destinato al Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, partner del Progetto POT "Percorsi di Orientamento e Tutorato per promuovere il successo universitario e professionale" del bando MIUR "Piani di Orientamento e tutorato 2017-2018".

I 3 assegni di tutorato sono, perciò, destinati alle attività relative al progetto. La spesa complessiva è di € **2.476,06** e graverà sulla voce **COAN CA 04.03.01.05**, dove è stata verificata la sussistenza delle coperture.

Le vincitrici e i vincitori dovranno svolgere la seguente attività nell'ambito del Piano di Orientamento e Tutorato di Ingegneria:

- affiancamento alle/ai docenti nella realizzazione di attività laboratoriali di studentesse/studenti immatricolati al Corso di Laurea in Ingegneria dell'informazione, finalizzate alla riduzione del tasso di abbandono;
- supporto ad attività di orientamento, laboratoriali e/o di autovalutazione, rivolte alle allieve e agli allievi delle scuole secondarie di II grado.

**Art. 2 – CARATTERISTICHE DEL RAPPORTO**

Ciascuno assegno di tutorato avrà una durata pari a **42 ore**. La collaborazione, che dovrà essere svolta entro il **30.06.2020**, non prefigura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato, non dà luogo ad alcuna valutazione ai fini dei pubblici concorsi e non dà luogo ad alcun rimborso per le spese.

L'incarico di tutor per gli/le iscritti/e a corsi di laurea magistrale e dottorato è conferito ai sensi della L. 170/2003. Il compenso è pari a 16,00 € lordi/ora. Tale compenso è esente in materia fiscale dalle disposizioni di cui all'ex art. 4 della Legge 13.08.1984, n. 476 e successive modificazioni ed integrazioni. In materia previdenziale si applicano le disposizioni di cui all'ex art. 2, comma 26 della Legge 08.08.1995, n. 335 e successive modificazioni ed integrazioni. 6.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



*SEGRETERIA amministrativa per la didattica*

L'incarico di tutor per gli/le iscritti/e a corsi di laurea (alla data di stipula del contratto) è conferito ai sensi del D.Lgs n. 68 del 29 marzo 2012 e della L. 232/2016. Il compenso è pari a 16,00 lordi €/ora. Tale compenso è esente dall'imposta sul reddito delle persone fisiche. L'attività è coperta da apposita assicurazione contro gli infortuni.

I predetti assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al D.L. n. 68 del 29 marzo 2012.

### **Art. 3 - REQUISITI DI AMMISSIONE**

Sono ammessi a partecipare alla selezione di cui all'art. 1 le/gli studentesse/studenti regolarmente iscritti all'Università degli Studi dell'Aquila, nell'anno accademico 2019-2020, ai seguenti Corsi di Laurea e laurea magistrale e di Dottorato, ovvero:

- Laurea in Ingegneria dell'informazione (L-8);
- Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e Automatica (LM-32);
- Laurea Magistrale in Ingegneria delle Telecomunicazioni (LM-27);
- Laurea Magistrale in Ingegneria Matematica (LM-44)
- corsi di dottorato

del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica (DISIM).

Per poter partecipare alla selezione, gli studenti delle lauree triennali devono aver superato con successo almeno la metà degli esami previsti dal piano di studi oppure devono aver acquisito almeno 60 CFU, tra quelli previsti dal piano di studi.

L'iscrizione ai suddetti Corsi potrà avvenire anche successivamente alla presentazione della domanda ma dovrà obbligatoriamente essere completata prima della stipula del contratto.

Le/gli studentesse/studenti iscritti al Corso di Dottorato dovranno, inoltre, allegare l'autorizzazione a svolgere l'attività rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato. Nel caso, non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata un'autocertificazione che attesti l'avvio della procedura di autorizzazione al Collegio dei docenti da parte della/del candidata/o. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.

All'atto della firma del contratto, l'ufficio preposto procederà alla verifica dell'avvenuto scioglimento della riserva, ove presente, e dell'avvenuta effettiva iscrizione all'anno accademico 2019-2020 che costituisce condizione imprescindibile per la nomina.

In ottemperanza alla normativa vigente in materia di salute e sicurezza sul lavoro, è necessario allegare idonea certificazione attestante la **frequenza dei corsi on-line** di formazione generale e di formazione rischio basso (due corsi di 4 ore ciascuno) e il relativo superamento con esito positivo del test finale. Tali corsi sono fruibili online tramite la piattaforma di e-Learning di Ateneo, come descritto all'indirizzo <https://www.univaq.it/section.php?id=1674>.

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, la/il dichiarante decade in qualità di beneficiaria/o dell'assegno.

### **Art. 4 – DOMANDA DI AMMISSIONE**

La domanda di partecipazione deve essere redatta in carta semplice utilizzando il modello di cui all'allegato 1), completa di tutta la documentazione a corredo ed in plico chiuso e firmata dalla/dal candidata/o e indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica, deve pervenire al protocollo del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila, mediante consegna diretta, o spedizione a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento o tramite PEC all'indirizzo: [disim@pec.univaq.it](mailto:disim@pec.univaq.it) inderogabilmente, pena l'esclusione, **entro il termine di giorni 15 decorrenti** dalla data di pubblicazione del presente Avviso all'Albo Ufficiale di Ateneo.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



**SEGRETERIA amministrativa per la didattica**

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 a lunedì o al primo giorno feriale utile.

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute oltre il predetto termine, anche se spedite antecedentemente e pertanto non farà fede il timbro a data dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per i casi di mancato o tardivo recapito della domanda dovuto a disguidi postali, a caso fortuito o forza maggiore.

Inoltre l'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento da parte delle/dei candidate/i di comunicazioni, qualora esso dipenda dall'inesatta indicazione del recapito da parte della/del candidata/o ovvero dall'omessa o tardiva comunicazione del mutamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per gli eventuali disguidi postali o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

**Alla domanda deve essere allegata, a pena di esclusione, copia di valido documento di identità personale.**

Con riferimento all'utilizzo della posta elettronica certificata, si specifica che la domanda e i documenti per i quali è prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale, devono a loro volta essere sottoscritti dalla/dal candidata/o con la propria firma elettronica digitale. La domanda e i documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati non sottoscritti in forza della normativa vigente e pertanto non verranno presi in considerazione. Non verranno inoltre prese in considerazione copie informatiche di documenti analogici trasmessi via PEC. La domanda e i documenti su cui va apposta la firma digitale devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente pdf e tiff, oppure non proprietari come odf, txt e xml; vanno evitati i formati proprietari doc, xls, etc. L'invio della domanda deve essere effettuato dall'interessato con la propria PEC. Pertanto non verranno accettate domande inviate utilizzando la PEC di altre persone o enti.

La presentazione diretta della domanda deve essere effettuata alla Segreteria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica – L'Aquila, - dal lunedì al venerdì, dalle ore 10:00 alle ore 13:00

La data di acquisizione delle istanze è stabilita e comprovata:

- nel caso di presentazione diretta: dalla data indicata nella ricevuta sottoscritta e rilasciata dal personale addetto al ricevimento;
- nel caso di spedizione: dalla data di ricezione da parte dell'Ateneo apposta sulla ricevuta di ritorno dal personale addetto al ricevimento;
- nel caso di invio tramite PEC: dalla data della ricevuta di ritorno inviata automaticamente dal gestore PEC.

Nella domanda di partecipazione gli studenti in possesso dei requisiti di cui all'art.3 del presente bando dovranno dichiarare, ai sensi dell'art. 46 del D.P.R. del 28.12.2000 n. 445 (Allegato 2):

- l'iscrizione al corso di laurea con esami e carriera ovvero l'iscrizione ad un programma di dottorato del DISIM;
- votazione finale della laurea di 1° livello ove presente;
- votazione finale della laurea magistrale ove presente;

Alla domanda di partecipazione dovranno, inoltre, allegare:

- curriculum vitae, sottoscritto dalla/dal candidata/o;
- fotocopia (datata e firmata) di un valido documento di identità;
- per le studentesse e gli studenti di corso di Dottorato, autorizzazione a svolgere l'attività rilasciata dal Collegio dei Docenti del Dottorato. Nel caso non vi fossero i tempi utili per l'ottenimento dell'autorizzazione, potrà essere presentata una autocertificazione che attesti l'avvio della procedura di autorizzazione al Collegio dei docenti da parte del candidato. La domanda sarà accettata con riserva fino alla presentazione della necessaria documentazione.



# UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA

## DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA



*SEGRETERIA amministrativa per la didattica*

- certificazione attestante la frequenza **dei corsi on-line** di formazione generale e di formazione rischio basso su Salute e Sicurezza sul Lavoro (due corsi di 4 ore ciascuno) e il relativo superamento con esito positivo del test finale.
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio o di certificazione (All. 2).

L'Amministrazione si riserva di effettuare controlli sulla veridicità di quanto dichiarato. Ferme restando le sanzioni previste dall'art. 76 del DPR 445/2000, qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto della dichiarazione, il dichiarante decade dall'assegno di tutorato.

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva.

L'Amministrazione può disporre, in ogni momento, con decreto motivato, l'esclusione dalla procedura selettiva per difetto dei requisiti prescritti.

L'esclusione ed il motivo della stessa sono comunicati al candidato a mezzo raccomandata con avviso di ricevimento.

### **ART. 5 – COMMISSIONE GIUDICATRICE E VALUTAZIONE**

La Commissione giudicatrice, nominata dal Direttore del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'informazione e Matematica con proprio decreto sarà composta da un membro con funzioni di Presidente e da ulteriori due membri, di cui uno con funzioni di Segretario.

Il Decreto di nomina verrà affisso all'Albo Ufficiale di Ateneo presente sul sito [www.univaq.it](http://www.univaq.it)

### **ART. 6 – CRITERI DI SELEZIONE**

La Commissione, individuati preliminarmente i criteri, procederà alla valutazione, tenendo conto:

- a) del *curriculum vitae et studiorum* delle/dei candidate/i, secondo i criteri sotto specificati, che saranno valutati fino ad un massimo di 30 punti;
- b) dell'esito del colloquio che sarà valutato fino ad un massimo di 70 punti.

#### **Ai fini della valutazione dei titoli di merito si terrà conto:**

- per le/gli iscritte/i alla Laurea Magistrale: voto di laurea e media ponderata sui crediti degli esami sostenuti;
- per le/gli iscritte/i della Laurea Triennale: voto di maturità e media ponderata sui crediti degli esami sostenuti;
- per le/gli iscritte/i ad un programma di dottorato: voto della laurea di I livello e voto della Laurea Magistrale;
- qualsiasi altra esperienza di tutoraggio, affiancamento alla didattica e supporto all'organizzazione di eventi.

Il colloquio sarà finalizzato a valutare lo spirito di iniziativa, l'attitudine al problem solving e le motivazioni delle candidate e dei candidati in relazione all'attività di tutorato da svolgere.

La/Il candidata/o non di madre lingua italiana deve, comunque avere una ottima conoscenza della stessa, parlata e scritta, che verrà accertata in sede di colloquio selettivo e sarà requisito indispensabile per poter svolgere l'attività di tutorato.

In caso di parità di punteggio tra due o più candidate/i, saranno presi in considerazione il livello degli studi e l'età anagrafica della/del candidata/o dando priorità alla/al più giovane di età.

Il **colloquio** si svolgerà **giovedì 19 Dicembre 2019 alle ore 14.00**, presso l'Università degli Studi dell'Aquila – presso **l'aula 2.5 (Coppito 1)** – Coppito via Vetoio 67100 L'Aquila.

Tale avviso vale come comunicazione ufficiale alle/ai candidate/i che, pertanto, sono tenuti a presentarsi, muniti di valido documento di identità, nel giorno, all'ora e nel luogo sopra indicati, senza ulteriore comunicazione da parte dell'Amministrazione.

### **Art. 7 – GRADUATORIA**

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende le/i vincitrici/vincitori e le/gli idonee/idonei. La graduatoria sarà pubblicata sul sito di Ateneo [www.univaq.it](http://www.univaq.it) e avrà valore di notifica alle/agli interessate/i dei risultati della selezione.

In caso di rinuncia delle/dei vincitrici/vincitori, si procederà all'assegnazione delle borse alle/agli altre/i candidate/i utilmente collocati in graduatoria.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



*SEGRETERIA amministrativa per la didattica*

**ART. 8 – ACCETTAZIONE, RINUNCIA E DECADENZA DELL'INCARICO**

Alla/al vincitrice/vincitore sarà data comunicazione scritta, inviata esclusivamente per posta elettronica, all'indirizzo indicato dalla/dal candidata/o nella domanda di ammissione alla selezione.

Le/gli studentesse/studenti che nel corso dell'attività di collaborazione dovessero cessare dalla qualità di studentessa/studente per aver conseguito il titolo di studio, o per trasferimento ad altra Università o per rinuncia agli studi, decadono dall'incarico. In caso di malattia, l'assegnataria/o è tenuta/o a darne tempestiva comunicazione al Responsabile del Progetto, dott. Alessandro D'Innocenzo o suo delegata/o. Se la malattia si protrae oltre una settimana, la Segreteria Amministrativa Didattica potrà richiedere idonea certificazione medica. L'assegnataria/o, pertanto, che non rispetti gli obblighi o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze sarà dichiarata/o decaduta/o dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Direttore del Dipartimento da adottarsi su proposta del CAD di Ingegneria dell'Informazione

L'Università provvede alle coperture assicurative degli assegnisti in applicazione delle norme vigenti in materia.

**ART. 9 – DOVERI DELL'ASSEGNISTA**

L'attività di collaborazione comincerà a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto. Le concrete modalità di svolgimento delle attività saranno concordate dalla/dallo studentessa/studente incaricata/o con il Responsabile del Progetto, dott. Alessandro D'Innocenzo, o con una/un suo delegata/o, che è responsabile dei risultati ottenuti.

L'incarico da svolgere riguarderà la seguente attività nell'ambito del POT "Percorsi di Orientamento e Tutorato per promuovere il successo universitario e professionale"

- supporto all'innovazione di strumenti e metodologie didattiche impiegati nel Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione Classe L-8 dell'Università dell'Aquila;
- supporto alle attività dei Laboratori POT organizzati dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione Classe L-8 dell'Università degli Studi dell'Aquila, come specificato nel progetto del POT "Percorsi di Orientamento e Tutorato per promuovere il successo universitario e professionale"
- supporto alle attività di orientamento a studentesse/studenti delle scuole superiori di II° grado e a studentesse/studenti universitari organizzate dal Corso di Laurea in Ingegneria dell'Informazione Classe L-8 dell'Università degli Studi dell'Aquila, nell'ambito del progetto POT "Percorsi di Orientamento e Tutorato per promuovere il successo universitario e professionale"

Al fine di percepire il corrispettivo spettante, la/il beneficiaria/o ha l'obbligo di:

- compilare il registro fornito dalla Segreteria Amministrativa didattica del DISIM nel quale annotare, di volta in volta, le ore effettuate, l'attività svolta e la sede in cui si è svolta, il tutto debitamente controfirmato dalla/dal beneficiaria/o;
- far vidimare tale registro dal Responsabile del Progetto o da una/un sua/o delegata/o;
- presentare la documentazione di cui al presente articolo entro e non oltre 15 giorni dal termine dell'attività stessa.

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico, amministrativo, scientifico e didattico di cui la/il beneficiaria/o entrerà in possesso durante l'attività dovranno essere considerati riservati e non potranno essere divulgati e/o utilizzati per fini diversi da quelli previsti dall'assegno.

**Art. 10 - TRATTAMENTO DEI DATI**

Il trattamento dei dati personali è effettuato dall'Università degli Studi dell'Aquila esclusivamente per fini istituzionali e per le finalità di gestione del presente bando. L'Università si impegna a rispettare il carattere riservato dei dati e delle informazioni forniti dalla/dal Candidata/o, che saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 in materia



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA E SCIENZE**  
**DELL'INFORMAZIONE E MATEMATICA**



**SEGRETERIA amministrativa per la didattica**

di protezione dei dati personali e del D.lgs. 196/2013 Codice privacy, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento stesso.

La Titolare del trattamento dei dati è l'Università degli Studi dell'Aquila, rappresentata legalmente dal Rettore prof. Edoardo Alesse.

La/Il beneficiaria/o, firmando il modulo di accettazione dell'incarico, autorizza l'Università degli Studi dell'Aquila, in relazione allo svolgimento e all'organizzazione delle attività istituzionali della collaborazione, a utilizzare i propri dati relativi ai recapiti postali, telefonici e di posta elettronica indicati nel suddetto modulo.

Il conferimento dei dati è obbligatorio per l'instaurazione della collaborazione, per cui l'eventuale rifiuto comporta l'esclusione dalla selezione.

I dati personali forniti con le domande di partecipazione al Bando saranno trattati nel rispetto del diritto alla protezione dei dati personali e dei diritti alla tutela della riservatezza e dell'identità personale, di cui al D.Lgs. 196/2003. I dati saranno trattati esclusivamente per gli adempimenti connessi all'esecuzione del presente Bando. Il trattamento verrà effettuato sia mediante sistemi informatici che in forma manuale con mezzi cartacei.

**ART. 11 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Responsabile del procedimento ai sensi del disposto dell'art. 5 della legge 07.08.1990, n. 241, è la responsabile della Segreteria Amministrativa per la Didattica del Dipartimento di Ingegneria e Scienze dell'Informazione e Matematica - Università degli Studi dell'Aquila – Via Vetoio s.n.c.– 67100 Coppito - L'Aquila.

**ART. 12 – PUBBLICITA'**

Sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo Ufficiale dell'Università degli Studi dell'Aquila presente sul sito di Ateneo [www.univaq.it](http://www.univaq.it) ai seguenti atti della selezione:

- a) avviso pubblico di selezione;
- b) decreto di ammissione dei candidati alla selezione;
- c) decreto di nomina della Commissione giudicatrice;
- e) decreto di approvazione degli atti della selezione.

L'avviso pubblico di cui al punto a) del presente articolo, sarà pubblicato anche sul sito web di Ateneo all'indirizzo <http://www.univaq.it/section.php?id=626>.

Allegati al bando:

Allegato 1: Fac-simile di domanda

Allegato 2: dichiarazione sostitutiva di atto notorio

L'Aquila, 19 Novembre 2019

F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

**Prof. Guido Proietti**

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 20/11/2019**

**Data di scadenza: 04/12/2019**

"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."

Unità Organizzativa Responsabile: Segreteria Amministrativa didattica del DISIM - e-mail: [disim.sad@strutture.univaq.it](mailto:disim.sad@strutture.univaq.it)

Responsabile: Dott.ssa Marzia Marcocci – tel: 0862 433006

Per eventuali informazioni rivolgersi a: Anna Maria Ciccone – tel: 0862 434013