



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

**Rep. n. 594 - 2019  
Prot. n. 1904 del 21/11/2019  
Anno 2019 - tit. VII cl. 1 fasc. 4**

**AVVISO PER CORSI DI ALLINEAMENTO RISERVATO A N. 3 DOCENTI PER ATTIVITA'  
DI TUTORAGGIO A STUDENTI DEL CL IN SCIENZE MOTORIE E SPORTIVE CLASSE L22  
PER I CORSI DI FISICA, BIOLOGIA E BIOCHIMICA NELL'AMBITO DEL PROGETTO  
PIANI DI ORIENTAMENTO E TUTORATO (POT)**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

**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-22 (Scienze Motorie e Sportive);

**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 2/10/18 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 verbale del CdD del DISCAB n. 12 del 18/11/2019 che ha approvato l'adesione del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, in qualità di partner alla proposta progettuale dal titolo “Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale”;

**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 del Salento e partner l'Università dell'Aquila;

**VISTO** l'accordo di partenariato Progetto Il Futuro dello Sport tra Scuola e Università sottoscritto in data 30.07.2019 tra l'Università degli Studi dell'Aquila e l'Università degli Studi del Salento, 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 incarichi di prestazione d'opera** per attività di tutoraggio e attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero;

**VISTA** la delibera del CAD -Consiglio di Dipartimento di del 1811/2019 con cui si approva l'erogazione n.3 incarichi di prestazione d'opera per attività di tutoraggio relativi a 3 profili professionali come di seguito specificato:



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA**  
**DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E**  
**BIOTECNOLOGICHE**

- Tipologia di attività: prestazione d'opera professionale per lo svolgimento di 3 corsi di allineamento agli studenti del primo anno della L22 dell'Università degli Studi dell'Aquila per facilitare l'ingresso degli studenti con OFA – Obblighi Formativi Aggiuntivi ( nei corsi di primo anno di Fisica, Biologia e Biochimica, del CdS di Scienze Motorie e dello Sport, e anche ai fini della riduzione del tasso di abbandono);

- **Profilo 1** – Svolgimento di un “corso di allineamento” di **Fisica** finalizzato alla riduzione del tasso di abbandono per il corso di laurea L22, per una durata complessiva di 30 ore.

Le attività relative al profilo 1 (corso di allineamento di Fisica) avranno una durata di 30 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico in corso (2019-2020) (con calendario da concordare con il titolare della disciplina e da pubblicare sul sito e sull'orario delle lezioni 2019-2020 del CdS di Scienze Motorie e dello Sport) ore al giorno, in 10 diversi giorni da concordare con il titolare della disciplina, in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie.

- **Profilo 2** – Svolgimento di un “corso di allineamento” di **Biologia** finalizzato alla riduzione del tasso di abbandono per il corso di laurea L22, per una durata complessiva di 40 ore.

Le attività relative al profilo 2 (corso di allineamento di Biologia) avranno una durata di 40 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico in corso (2019-2020) (con calendario da concordare con il titolare della disciplina e da pubblicare sul sito e sull'orario delle lezioni 2019-2020 del CdS di Scienze Motorie e dello Sport) ore al giorno, in 15 diversi giorni da concordare con il titolare della disciplina, in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie.

- **Profilo 3** – Svolgimento di un “corso di allineamento” di **Biochimica** finalizzato alla riduzione del tasso di abbandono per il corso di laurea in scienze Motorie e dello Sport, per una durata complessiva di 40 ore.

Le attività relative al profilo 3 (corso di allineamento di Biochimica) avranno una durata di 30 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico in corso (2019-2020) (con calendario da concordare con il titolare della disciplina e da pubblicare sul sito e sull'orario delle lezioni 2019-2020 del CdS di Scienze Motorie e dello Sport) ore al giorno, in 15 diversi giorni da concordare con il titolare della disciplina, in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie.

**DISPONE**

**Art. 1 Selezione**

È indetta una selezione per l'assegnazione di n.3 incarichi di prestazione d'opera per attività di tutoraggio per docenti 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”.

I 3 incarichi di cui al presente articolo sono banditi a valere sul finanziamento destinato al Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche, partner del Progetto “Percorsi di orientamento e tutorato per promuovere il successo universitario e professionale” del bando MIUR “Piani di Orientamento e tutorato 2017-



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

2018". I 3 incarichi sono, perciò, destinati alle attività relative al progetto. La spesa complessiva di € 2.750,00 graverà sul Progetto POT 07\_POT\_2019\_VINCIGUERRAMIUR

**Art. 2 – Caratteristiche del rapporto**

Le attività relative al profilo 1 (corso di allineamento di Fisica) avranno una durata di 30 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico 2019-2020 (con calendario da pubblicare sul sito discab – Area delle Scienze Motorie), in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie e Sportive;

Le attività relative al profilo 2 (corso di allineamento di Biologia) avranno una durata di 40 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico 2019-2020 (con calendario da pubblicare sul sito discab – Area delle Scienze Motorie), in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie e Sportive;

Le attività relative al profilo 3 (corso di allineamento di Biochimica) avranno una durata di 40 ore di didattica frontale per lo svolgimento di attività seminariali ed esercitazioni nel corso dell'anno accademico 2019-2020 (con calendario da pubblicare sul sito discab – Area delle Scienze Motorie), in orari non sovrapposti all'orario delle lezioni del primo anno di Scienze Motorie e Sportive;

Eventuali variazioni al calendario delle attività potranno essere concordate con il responsabile dell'esecuzione dell'incarico. Le attività si dovranno concludere entro il **30 maggio 2020**.

Lo svolgimento di ciascun corso sarà certificato mediante la compilazione di apposito registro didattico.

Ciascun incarico verrà svolto senza vincolo di subordinazione gerarchica e con l'utilizzazione di una propria e distinta organizzazione in accordo con le indicazioni del Presidente del CAD di Scienze Motorie, prof.ssa M.Giulia Vinciguerra

L'Università provvede, durante il periodo di svolgimento delle funzioni di tutor, alla relativa copertura assicurativa.

Responsabile dell'esecuzione: Prof.ssa M.Giulia Vinciguerra

- Il compenso complessivo lordo è pari ad € 750,00, per Fisica e a € 1000,00 cadauno per Biologia e per Biochimica. Il corrispettivo di ciascun incarico intende comprensivo di oneri a carico ente e percipiente, e sarà corrisposto a conclusione di ciascun contratto e previa approvazione da parte della Responsabile del Progetto, Prof.ssa M Giulia Vinciguerra.

- La spesa complessiva pari a euro 2750,00 graverà sui seguenti fondi del Progetto POT 07\_POT\_2019\_VINCIGUERRAMIUR

**Art. 3 - Requisiti di ammissione**

Laurea (magistrale ai sensi del D.M. n. 270/2004 o specialistica ai sensi del DM 509/99 o secondo l'ordinamento previgente il DM 509/99 o a ciclo unico) in **discipline attinenti all'insegnamento** per le esigenze del quale ciascun incarico deve essere affidato.

---



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

**Art. 4 – Domanda di ammissione**

La domanda, sottoscritta dai/dalle candidati/e a pena di esclusione, da compilare secondo lo schema semplificato **dell'Allegato 1**, dovrà essere presentata direttamente o pervenire a mezzo Raccomandata AR, con esclusione di qualsiasi altro mezzo, al seguente indirizzo:

**Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e Biotecnologiche  
Università degli Studi dell'Aquila  
Viale Vetoio snc, 67100 –Coppito- L'Aquila  
Entro e non oltre le ore 13:00 del giorno 29 Novembre 2019**

Saranno escluse le domande consegnate o pervenute a questa Amministrazione oltre tale data, anche se spedite precedentemente e, pertanto, non farà fede il timbro dell'ufficio postale di spedizione, ma la data di ricezione della domanda presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche..

Alla domanda i/le candidati/e dovranno allegare, in carta libera, i seguenti documenti:

- fotocopia documento di riconoscimento;
- 2 curriculum vitae et studio rum (uno destinato alla pubblicazione pertanto privo di dati personali sensibili quali data di nascita, recapito telefonico, indirizzo di residenza, indirizzo mail e firma; uno completo di dati personali)

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'incarico.

Non possono partecipare alla presente selezione: - coloro che sono esclusi dal godimento dei diritti civili e politici; - coloro che sono stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127 lettera d) del D.P.R. 10.1.1957, n. 3; - coloro che hanno rapporto di coniugio o di civile convivenza o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore del Dipartimento, con la/il Responsabile del Progetto/Programma di ricerca, con il Rettore, con il Direttore Generale o con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

**Art. 5 – Commissione giudicatrice e valutazione**

La Commissione di valutazione sarà nominata con dispositivo del Direttore di Dipartimento DISCAB e sarà così composta:

- 2 Docenti del CdL L 22 (di cui uno con funzioni di Presidente);
- 1 Unità del PTA del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche (con funzioni di Segretario).

La selezione sarà effettuata in base ai seguenti punteggi:

Valutazione comparativa per titoli (max 60 punti), distinta per ciascun profilo, volta ad accertare la migliore coerenza delle professionalità possedute con i profili professionali richiesti.

**TITOLI VALUTABILI**

---



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

**I. TITOLI DI STUDIO (max 25 punti)**

- a) Voto di laurea
- b) Ulteriori lauree ed altri titoli di studio/ricerca e di formazione post-lauream (assegni di ricerca, dottorati, master) inerenti l'incarico che si intende affidare.

**II. ESPERIENZE PROFESSIONALI E DI RICERCA (max 25 punti)**

- a) Esperienze di insegnamento presso enti pubblici o privati (con rapporto di lavoro subordinato a tempo indeterminato, determinato o con contratto di collaborazione coordinata o continuativa o incarichi di lavoro autonomo occasionale), con indicazione di data di decorrenza e durata;
- b) Partecipazione, in qualità di relatore o docente, a conferenze/corsi su tematiche inerenti;
- c) Partecipazioni a corsi / seminari / scuole di specializzazione per l'insegnamento delle discipline di cui all'oggetto dell'incarico.

**III. PUBBLICAZIONI INERENTI L'INCARICO CHE SI INTENDE AFFIDARE (max 10 punti).**

**Art. 6 – Graduatoria dei vincitori e degli idonei**

Sulla base dei risultati della selezione verrà redatta una graduatoria che comprende i/le vincitori/vincitrici e gli/le idonei/idonee. La graduatoria sarà pubblicata sul sito web del Dipartimento DISCAB all'indirizzo <http://discab.univaq.it/> oltre che sul sito di Ateneo e avrà valore di notifica agli interessati dei risultati della selezione.

In caso di rinuncia dei/delle vincitori/vincitrici, si procederà all'assegnazione delle borse agli/alle altri/e candidati/e utilmente collocati in graduatoria.

**Art. 7 - Accettazione, rinuncia e decadenza dall'incarico**

I beneficiari, nel termine perentorio di 10 giorni dalla data di pubblicazione della graduatoria, dovranno far pervenire all'Amministrazione universitaria, pena la decadenza, la dichiarazione di accettazione dell'incarico di tutor. In caso di rinuncia, sarà valutata la disponibilità di altro idoneo in graduatoria per il conferimento dell'incarico ai sensi dell'art.6 del presente bando e, solo in caso di svolgimento parziale delle attività di tutorato, verranno corrisposte al rinunciatario le ore di tutorato effettivamente svolte.

In caso di malattia il/la tutor è tenuto/a a darne tempestiva comunicazione al Presidente del CAD di Scienze Motorie. Se la malattia si protrae oltre una settimana, la Segreteria Amministrativa Didattica potrà richiedere idonea certificazione medica. L'assegnatario/a che non rispetti gli obblighi, o che si renda comunque responsabile di gravi mancanze, sarà dichiarato/a decaduto/a dalla collaborazione e dal godimento dell'assegno con provvedimento del Direttore del Dipartimento da adottarsi su proposta del CAD di Scienze Motorie. L'Università provvede alle coperture assicurative dei tutor in applicazione delle norme vigenti in materia.

**Art. 8 - Doveri del/della tutor**

L'attività dei tutor, prevista per le ore dei tre profili comincerà a decorrere dalla data di sottoscrizione del contratto. Le concrete modalità di svolgimento delle attività saranno concordate con la Presidente del CAD o con un suo delegato/a, che è responsabile dei risultati del tutorato.



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

Il/la tutor sarà impegnato/a in attività di supporto didattico/organizzativo attraverso azioni dirette ad assistere gli/le studenti/studentesse per renderli/e attivamente partecipi del loro processo formativo, agendo come facilitatore e mediatore.

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

- compilare un registro nel quale annotare, di volta in volta, le ore effettuate, l'attività svolta, la sede in cui si è svolta;
- far vidimare tale diario dalla Presidente del CAD o da un/una suo/a delegato/a;
- 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 l'assegnista 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. 9 - Trattamento dei dati personali, sensibili e giudiziari**

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 dal Candidato, che saranno trattati ai sensi del Regolamento UE 2016/679 in materia di protezione dei dati personali e del D.lgs. 196/2013 Codice privacy, per le disposizioni non incompatibili con il Regolamento stesso.

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

Il/la tutor, 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. 10 - Responsabile del procedimento**

È nominata Responsabile del Procedimento la Dott.ssa Federica Stagni - Segretaria Amministrativa Didattica del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila.

Allegati al bando:

Allegato 1: Fac-simile di domanda

L'Aquila, 21/11/2019

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO  
Prof. Roberto Giacomelli  
F.to Roberto Giacomelli



**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA  
DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE APPLICATE E  
BIOTECNOLOGICHE**

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 21/11/2019**

**Data di scadenza: 29/11/2019**

*“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 DISCAB - e-mail: [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)*

*Responsabile: Dott.ssa Federica Stagni – tel: 0862432265 – fax: 0862433523*

*Per eventuali informazioni rivolgersi a: Antonello Ricci (operatori incaricati)- tel. 0862432905-Dott.ssa Alessandra De Simone-tel. 0862433479-Dott.ssa Grazia Di Marco – tel. 0862/432098*

---