



D.D. Rep. n. 314 - 2022 Prot. n. 997 del 30/05/2022 - Allegati 3

Anno 2022 - tit. VII cl. 1 fasc.

**AVVISO INTERNO RISERVATO AI/ALLE PROFESSORI/PROFESSORESSE E AI/ALLE RICERCATORI/RICERCATRICI E AI/ALLE PROFESSORI/PROFESSORESSE EMERITI/EMERITE E ONORARI/ONORARIE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA PER L'AFFIDAMENTO DEGLI INSEGNAMENTI DEI CORSI DI STUDIO DEL DIPARTIMENTO PRIVI DI COPERTURA PER L'ANNO ACCADEMICO 2022/2023.**

**LA DIRETTRICE 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/di comportamento dell'Università degli Studi dell'Aquila, emanato con D.R. n. 734/2020 del 27/07/2020;

**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;

**VISTO** l'art. 7 del Regolamento per le professoresse ed i professori emeriti ed onorari;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche del 12/05/2022 di approvazione della programmazione didattica per l'a.a. 2022/2023;

**RAVVISATA** l'urgenza di espletare le procedure amministrative tese a coprire tutti gli insegnamenti vacanti per l'a.a. 2022/2023, salvo buon fine della chiusura scheda SUA prevista il 15 giugno 2022;

**VISTA** la delibera del Senato Accademico del 26 maggio 2022 di approvazione della Programmazione didattica a.a. 2022/2023 - Regolamenti didattici corsi di studio;

**RENDE NOTO**



Sono indette le procedure per l'affidamento ai/alle Professori/Professoressa e ai/alle Ricercatori/ Ricercatrici e alle/ai Professoressa/Professori emerite/emeriti dell'Università degli Studi dell'Aquila degli insegnamenti e moduli curriculari vacanti per l'a.a. 2022/2023.

Sono chiamati a manifestare la propria disponibilità ad assumere, per l'a.a. 2022/2023, uno o più incarichi fra quelli di seguito indicati

Dipartimento	Denominazione Corso di Studio	Tipo corso di studio	Denominazione Insegnamento	S.S.D.	Periodo di Erogazione	Ore Didattica Frontale
1. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE	Laurea	BIOLOGIA VEGETALE	BIO/01	Primo Semestre	54,00
2. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE	Laurea	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE LIVELLO B2	NN	Primo Semestre	30,00
3. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE	Laurea	DIRITTO INDUSTRIALE	IUS/04	Primo Semestre	50,00
4. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE	Laurea	IMPIANTI BIOCHIMICI INDUSTRIALI E AMBIENTALI (modulo di MICROBIOLOGIA E IMPIANTI BIOCHIMICI)	ING-IND/26	Primo Semestre	54,00
5. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE	Laurea	MATERIALI E BIOMATERIALI	ING-IND/22	Secondo Semestre	54,00
6. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	FISIOTERAPIA	Laurea	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (livello B1)	NN	Primo Semestre	30,00
7. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	FISIOTERAPIA	Laurea	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di NEUROPSICHIATRIA INFANTILE E RIABILITAZIONE IN ETA' EVOLUTIVA)	MED/39	Secondo Semestre	30,00
8. Dipartimento di Scienze cliniche	FISIOTERAPIA	Laurea	PSICOLOGIA GENERALE (modulo di SCIENZE	M-PSI/01	Primo Semestre	30,00

#### Università degli Studi dell'Aquila

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio,snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: discab.sad@strutture.univaq.it  
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



applicata e biotecnologiche			INTERDISCIPLINARI IN RIABILITAZIONE)			
9. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	Antropologia (modulo di ANTROPOLOGIA E STATISTICA BIOMEDICA)	BIO/08	Primo Semestre	60,00
10. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	ATTIVITA' MOTORIA NELLA DISABILITA'(TIR) (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI)	M-EDF/02	Secondo Semestre	64,00
11. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E FITNESS (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI)	M-EDF/02	Secondo Semestre	60,00
12. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	ATTIVITA' MOTORIA PER L'ETA' EVOLUTIVA, ADULTA E FITNESS(TIR) (modulo di TEORIA, TECNICA E DIDATTICA DELLE ATTIVITA' MOTORIE SPECIALI)	M-EDF/02	Secondo Semestre	64,00
13. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	CALCIO	M-EDF/02	Annuale	30,00
14. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (livello B1)	NN	Secondo Semestre	40,00
15. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	DIDATTICA E PEDAGOGIA SPECIALE	M-PED/03	Primo Semestre	50,00
16. Dipartimento di Scienze cliniche	Scienze motorie e sportive	Laurea	DIRITTO E GIUSTIZIA SPORTIVA (modulo di DIRITTO SPORTIVO)	IUS/01	Secondo Semestre	40,00

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio,snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: discab.sad@strutture.univaq.it  
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



applicata e biotecnologiche						
17. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	DIRITTO SPORTIVO INTERNAZIONALE (modulo di DIRITTO SPORTIVO)	IUS/14	Secondo Semestre	40,00
18. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	FARMACOLOGIA (modulo di TUTELA E PROMOZIONE DELLA SALUTE)	BIO/14	Secondo Semestre	60,00
19. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di MEDICINA FISICA E DELLO SPORT)	MED/34	Primo Semestre	60,00
20. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	NUOTO	M-EDF/02	Annuale	30,00
21. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	PALLACANESTRO	M-EDF/02	Annuale	30,00
22. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	PSICOLOGIA DELLE ATTIVITA' MOTORIE NELL'ETA' EVOLUTIVA (modulo di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE)	M-PSI/04	Secondo Semestre	50,00
23. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE (modulo di PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E PSICOLOGIA DELL'EDUCAZIONE)	M-PSI/04	Primo Semestre	50,00
24. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	RUGBY	M-EDF/02	Annuale	30,00
25. Dipartimento di Scienze cliniche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TECNICA E DIDATTICA DEGLI SPORT	M-EDF/02	Primo Semestre	32,00



applicata e biotecnologiche			INDIVIDUALI - ATLETICA			
26. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TECNICA E DIDATTICA DEI GIOCHI SPORTIVI - PALLAVOLO	M-EDF/02	Secondo Semestre	32,00
27. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TENNIS	M-EDF/02	Annuale	30,00
28. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (TIR) (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO)	M-EDF/02	Annuale	64,00
29. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TEORIA E METODOLOGIA DEL MOVIMENTO UMANO (TIR) (modulo di TEORIA, METODOLOGIA E DIDATTICA DEL MOVIMENTO UMANO)	M-EDF/02	Annuale	64,00
30. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Scienze motorie e sportive	Laurea	TEORIA E METODOLOGIA DELLA RIEDUCAZIONE MOTORIA (modulo di METODOLOGIA DELL'ALLENAMENTO E RIEDUCAZIONE MOTORIA)	M-EDF/01	Secondo Semestre	60,00
31. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE (livello B1)	NN	Secondo Semestre	48,00
32. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	ELEMENTI DI INFORMATICA	INF/01	Primo Semestre	32,00

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio, snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



33. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	NEUROPSICHIATRIA DELL'ETA' EVOLUTIVA (modulo di PSICOPATOLOGIA E NEUROPSICHIATRIA)	MED/39	Primo Semestre	40,00
34. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	PSICOLOGIA DEL LAVORO	M- PSI/06	Secondo Semestre	40,00
35. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	PSICOLOGIA DELLA PERSONALITA' E DELLE DIFFERENZE INDIVIDUALI	M- PSI/01	Secondo Semestre	48,00
36. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	PSICOLOGIA DELLO SVILUPPO E DELL'EDUCAZIONE	M- PSI/04	Annuale	40,00
37. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE PSICOLOGICHE APPLICATE	Laurea	PSICOLOGIA SOCIALE	M- PSI/05	Secondo Semestre	40,00
38. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Tecniche di laboratorio biomedico	Laurea	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di SCIENZE DEL MANAGEMENT SANITARIO)	SECS- P/07	Secondo Semestre	30,00
39. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Tecniche di laboratorio biomedico	Laurea	GALENICA STERILE (modulo di PRINCIPI DI FARMACOTERAPIA E DI PRIMO SOCCORSO)	BIO/14	Primo Semestre	10,00
40. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	Laurea	GESTIONE DELL'IMMAGINE DIAGNOSTICA I (modulo di GESTIONE DELL'IMMAGINE DIAGNOSTICA)	ING- INF/05	Secondo Semestre	30,00
41. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	Tecniche di radiologia medica, per immagini e radioterapia	Laurea	INFORMATICA (modulo di FISICA, RADIOPROTEZIONE E INFORMATICA)	INF/01	Primo Semestre	30,00

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio, snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



42. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	Laurea Magistrale	MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI 2 (modulo di MODELLI BIOTECNOLOGICI SPERIMENTALI)	ING-IND/22	Primo Semestre	36,00
43. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE MEDICHE	Laurea Magistrale	PROPRIETA' INTELLETTUALE E BREVETTI E LEGISLAZIONE EUROPEA	SECS-P/08	Primo Semestre	27,00
44. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE MEDICHE E FARMACEUTICHE	Laurea Magistrale	CONOSCENZA LINGUA INGLESE (LIVELLO B2)	NN	Secondo Semestre	30,00
45. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	BIOTECNOLOGIE MOLECOLARI E CELLULARI	Laurea Magistrale	SVILUPPO DI FARMACI BIOTECNOLOGICI (modulo di SVILUPPO E PRODUZIONE DI FARMACI BIOTECNOLOGICI)	CHIM/08	Primo Semestre	54,00
46. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	CLINICA DELLE PARAFILIE E DELLA DEVIANZA	M-PSI/08	Primo Semestre	48,00
47. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA DEL RISCHIO IN ETA' EVOLUTIVA	M-PSI/04	Secondo Semestre	48,00
48. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA DELLA SALUTE	M-PSI/08	Secondo Semestre	40,00
49. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA DELLE TOSSICODIPENDENZE	M-PSI/08	Secondo Semestre	40,00
50. Dipartimento di Scienze cliniche	PSICOLOGIA APPLICATA,	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA DELL'INVECCHIAMENTO	M-PSI/01	Primo Semestre	40,00

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio,snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: discab.sad@strutture.univaq.it  
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



applicate e biotecnologiche	CLINICA E DELLA SALUTE					
51. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA GIURIDICA E DEL COMPORTAMENTO CRIMINALE (Il corso dovrà esaminare i compiti dello psicologo in ambito giuridico forense con particolare riferimento alle consulenze tecniche negli ambiti civile e penale. Prende in riferimento le modifiche legislative del diritto riguardanti le competenze dello psicologo e fornisce riferimenti teorici e pratici su alcuni strumenti utilizzati nel contesto forense in particolare sulla raccolta della testimonianza)	M-PSI/01	Primo Semestre	40,00
52. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA GIURIDICA E DEL COMPORTAMENTO CRIMINALE (Il corso dovrà articolarsi attraverso l'approfondimento di specifici comportamenti devianti e criminali fondati su aspetti personologici e sociologici. Il Corso affronta temi quali: teorie in criminologia, omicidio e disturbi mentale, psicopatia, sette criminali, stalking, suicidio, vittimologia, genocidio)	M-PSI/01	Secondo Semestre	40,00



53. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	PSICOPATOLOGIA DEL COMPORTAMENTO SESSUALE	M-PSI/08	Secondo Semestre	48,00
54. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	PSICOLOGIA APPLICATA, CLINICA E DELLA SALUTE	Laurea Magistrale	TECNICHE DEL COLLOQUIO PSICOLOGICO E PSICOTERAPIA	M-PSI/08	Primo Semestre	48,00
55. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Abuso di pratiche ergogeniche e doping (modulo di INTEGRAZIONE E DOPING)	MED/42	Primo Semestre	32,00
56. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE LIVELLO B2	NN	Primo Semestre	40,00
57. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	INFORMATICA (modulo di INGLESE E INFORMATICA)	INF/01	Primo Semestre	24,00
58. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Metodi di valutazione motoria (modulo di VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ALTO LIVELLO)	M-EDF/01	Secondo Semestre	48,00
59. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Normativa antidoping (modulo di INTEGRAZIONE E DOPING)	IUS/01	Primo Semestre	32,00
60. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Programmazione dell'allenamento e Match analisi nei giochi sportivi e di squadra (modulo di VALUTAZIONE FUNZIONALE DELL'ALTO LIVELLO)	M-EDF/02	Secondo Semestre	48,00

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio, snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



61. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Programmazione e periodizzazione dell'allenamento negli sport di squadra (modulo di PROGRAMMAZIONE E PERIODIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO DI ALTO LIVELLO)	M- EDF/02	Secondo Semestre	48,00
62. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Programmazione e periodizzazione dell'allenamento negli sport individuali (modulo di PROGRAMMAZIONE E PERIODIZZAZIONE DELL'ALLENAMENTO DI ALTO LIVELLO)	M- EDF/02	Secondo Semestre	48,00
63. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	Psicologia dell'agonismo	M- PSI/04	Secondo Semestre	32,00
64. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZA E TECNICA DELLO SPORT	Laurea Magistrale	SPORT INDIVIDUALI TOP LEVEL-PREP.FISICA E TECNICA NEGLI SPORT DI RESISTENZA E FORZA	M- EDF/02	Secondo Semestre	48,00
65. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE	Laurea Magistrale	ECONOMIA AZIENDALE (modulo di MANAGEMENT)	SECS- P/07	Annuale	8,00
66. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE	Laurea Magistrale	INFORMATICA (modulo di METODOLOGIE STATISTICHE ED INFORMATICHE PER LA GESTIONE DEI SERVIZI SANITARI)	INF/01	Annuale	24,00
67. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICHE DIAGNOSTICHE	Laurea Magistrale	ORGANIZZAZIONE DELLE PROFESSIONI SANITARIE TECNICO-DIAGNOSTICHE (modulo di METODOLOGIE	MED/50	Annuale	16,00

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio,snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: discab.sad@strutture.univaq.it  
posta certificata: discab@pec.univaq.it

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



			PROFESSIONALIZZANTI NELL'AMBITO DELLA RADIOLOGIA MEDICA)			
68. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE	Laurea Magistrale	ATTIVITA' MOTORIA NELLA DISABILITA' E NEL DISAGIO SOCIALE	M- EDF/01	Primo Semestre	48,00
69. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE	Laurea Magistrale	Attività motoria preventiva nell'anziano (modulo di Prevenzione e attività motoria nell'anziano)	M- EDF/01	Secondo Semestre	48,00
70. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE	Laurea Magistrale	Metodologia della prevenzione (modulo di METODOLOGIA DELLA PREVENZIONE)	MED/42	Secondo Semestre	48,00
71. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE	Laurea Magistrale	PSICOLOGIA DELLA SALUTE	M- PSI/04	Primo Semestre	56,00
72. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE MOTORIE PREVENTIVE E ADATTATIVE	Laurea Magistrale	Sociologia dei processi culturali e comunicativi	SPS/08	Primo Semestre	40,00
73. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	Laurea Magistrale	CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE LIVELLO B2 (modulo di ALTRE ATTIVITA')	NN	Annuale	24,00
74. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	Laurea Magistrale	MEDICINA FISICA E RIABILITATIVA (modulo di SCIENZE DELLA RIABILITAZIONE)	MED/34	Annuale	24,00
75. Dipartimento di Scienze cliniche applicate e biotecnologiche	SCIENZE RIABILITATIVE DELLE PROFESSIONI SANITARIE	Laurea Magistrale	NEUROPSICHIATRIA INFANTILE (modulo di SCIENZE PSICHIATRICHE E PSICOLOGICHE)	MED/39	Annuale	24,00

---

**Università degli Studi dell'Aquila**

Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche  
Via Vetoio, snc - località Coppito - 67100 L'Aquila (AQ)  
Email: [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it)  
posta certificata: [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

tel. +39 0862 43 2265-2229-3479-2098  
p.iva cod. fisc. 01021630668

<https://discab.univaq.it>



i seguenti candidati:

1. i/le Professori/Professoressa di ruolo di I e II fascia, i Ricercatori/le Ricercatrici a tempo indeterminato, i Ricercatori/le Ricercatrici a tempo determinato ex Legge 230/2005 e ex Legge 240/2010, inquadri nel Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine."
2. i/le Professori/Professoressa emeriti/emerite ed onorari/onorarie che appartenevano al Settore Scientifico Disciplinare cui fa riferimento l'insegnamento e in subordine ad un Settore Scientifico Disciplinare affine."

Competerà al Dipartimento o all'organo a ciò preposto dal Dipartimento assegnare l'insegnamento in relazione ai curricula dei candidati sopra richiamati.

Come da 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.

Fanno eccezione i Ricercatori a tempo indeterminato ai quali 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 dai/dalle candidati/e a pena di esclusione e indirizzata alla Direttrice del Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche Via Vetoio s.n.c. - 67100 – L'Aquila.

**Le domande devono essere presentate e comunque pervenire entro il termine perentorio di giorni 7 decorrenti dal giorno successivo alla 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 esclusivamente dall'indirizzo istituzionale della candidata/del candidato all'indirizzo istituzionale della Segreteria Amministrativa Didattica Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e Biotecnologiche – [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it) . La data di acquisizione delle



istanze è stabilmente comprovata dalla data di ricevimento della mail. Alla domanda deve essere allegato idoneo documento di riconoscimento valido. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili.

- a mezzo posta elettronica certificata (PEC) personale della candidata/del candidato all'indirizzo PEC Segreteria Amministrativa Didattica Dipartimento di Scienze Cliniche applicate e Biotecnologiche – Via Vetoio, snc – Coppito – 67100 L'Aquila – [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it) 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. La domanda e i documenti devono essere predisposti in formati statici e non direttamente modificabili

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.

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 S.S.D. 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 della Direttrice di Dipartimento all'approvazione degli atti. Gli incarichi saranno attribuiti solo a condizione che venga autorizzata dal MUR l'Offerta Didattica approvata dall'Ateneo.

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.

Ai sensi dell'art. 5 della legge 7.08.1990 n. 241 e ss.mm.ii, responsabile del procedimento è la Dott.ssa Federica Stagni - Segreteria Amministrativa Didattica Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e



Biotechnologiche – Via Vetoio snc – Coppito – 67100 L'Aquila – [discab.sad@strutture.univaq.it](mailto:discab.sad@strutture.univaq.it) - [discab@pec.univaq.it](mailto:discab@pec.univaq.it)

Il presente Avviso, con il modello di domanda ed il modello di dichiarazione sostitutiva, e il Dispositivo della Direttrice 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, **30/05/2022**

LA DIRETTRICE DEL DIPARTIMENTO

Prof.ssa Francesca Zazzeroni

F.to Francesca Zazzeroni

**Data di pubblicazione all'Albo Ufficiale: 30/05/2022**

**Data di scadenza: 06/06/2022**

*"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."*