



UNIONE EUROPEA
Fondo europeo di sviluppo regionale



Ministero dell'Università
e della Ricerca



Ministero della
Pubblica Istruzione

investiamo nel vostro futuro



Università degli
Studi di Messina

CENTRO ATTRAZIONE RISORSE ESTERNE E CREAZIONE DI IMPRESA

PAN Lab – PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE PONa3_00166/F1.

Intervento Formazione CUP J41D11000090007

Obiettivo 1 – Ricreatore esperto in tecnologie e qualità delle acque potabili,
minerali e naturali

**OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA VOLTA AD ACCERTARE
L'ESISTENZA DI N.21 INCARICHI DI DOCENZA PER IL PROGETTO FORMATIVO –
OBIETTIVO 1 - Ricreatore esperto in tecnologie e qualità delle acque potabili,
minerali e naturali**

In relazione all'oggetto, si rende noto che la Commissione, in data 10/07/2014, ha
proceduto alla attribuzione degli insegnamenti.

Nella tabella che segue è riportata la graduatoria del personale esterno idoneo, ove in
grassetto sono indicati i docenti a cui sono stati affidati gli incarichi.

Come stabilito dal bando, consegue l'idoneità il candidato che riporterà un punteggio
complessivo non inferiore a 50/100.

INSEGNAMENTI	PERSONALE ESTERNO	TOTALE PUNTEGGIO
1. ELEMENTI DI IDROGEOLOGIA MEDICA (06/B1)	Barresi Salvatore	37
2. NUOVE EVIDENZE NEL RAPPORTO TRA NUTRIZIONE E PATOLOGIE DEGENERATIVE*	DA VALUTARE	
3. INSEGNAMENTO: CONCETTI FONDAMENTALI DI METROLOGIA, STATISTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA (03/A1)	Barresi Salvatore	50
4. SICUREZZA IN UN LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA (06/A3)	Filocamo Angela D'Arrigo Manuela La Camera Erminia D'Aleo Francesco Barresi Salvatore Spanò Antonio Travaglino Viviana	61 57 56 41 37 33 5
5. IGIENE E SICUREZZA DI ACQUE E BEVANDE (06/M1 e 06/A3)	Filocamo Angela Trimarchi Manuela D'Arrigo Manuela La Camera Erminia D'Aleo Francesco Barresi Salvatore	61 60 57 56 41 37

ff

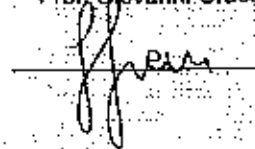
	Spanò Antonio	33
6. RECENTI SVILUPPI IN MATERIA DI INFORMAZIONE DEI CONSUMATORI DI PRODOTTI ALIMENTARI (03/D)	Barresi Salvatore Travaglini Viviana	42 15
7. GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DELLE ACQUE IN BOTTIGLIA (09/B)	Barresi Salvatore Travaglini Viviana	37 15
8. IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ACQUE IN BOTTIGLIA, PIANI DI AUTOCONTROLLO ED ANALISI DEI RISCHI IGIENICO SANITARI (08/A)	Barresi Salvatore Travaglini Viviana	37 15
9. SICUREZZA ALIMENTARE DELLE ACQUE IN BOTTIGLIA (03/D)	Schioppiti Luisa Russo Marina Barresi Salvatore D'Aleo Francesco Beccaria Marco Travaglini Manuela	80 54,5 42 41 41 15
10. GESTIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA: ASPETTI TECNICI E NORMATIVI (09/B)	Schioppiti Luisa Barresi Salvatore Travaglini Manuela	80 37 15
11. ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: ESPERIENZE SUI TRATTAMENTI E CASI DI STUDIO (06/M1)	La Camera Erminia D'Aleo Francesco Barresi Salvatore	56 41 37
12. ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: GIUDIZIO DI POTABILITÀ, VIGILANZA E CONTROLLO IGIENICO SANITARIO (06/M1)	D'Arrigo Manuela La Camera Erminia Trimarchi Manuela D'Aleo Francesco Barresi Salvatore	57 56 50 41 37
13. INSEGNAMENTO: ACQUE MINERALI NATURALI: NUOVI AGGIORNAMENTI ED ORIENTAMENTI DELLA NORMATIVA NEL SETTORE MICROBIOLOGICO (06/A3)	Ginestra Giovanna (19/11/1978) La Camera Erminia (05/12/1979) Barresi Salvatore Spanò Antonio	66 56 37 33
14. ACQUE MINERALI NATURALI: NUOVI AGGIORNAMENTI ED ORIENTAMENTI DELLA NORMATIVA NEL SETTORE CHIMICO (03/A e 03/D)	Barresi Salvatore	60
15. CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE ACQUE (03/C2)	Toscano Giovanni Barresi Salvatore	89 42
16. ANALISI CHIMICA DELLE ACQUE (03/A1)	Toscano Giovanni Russo Marina Barresi Salvatore Beccaria Marco	89 54,5 50 41
17. ACQUE PER PISCINE: CARATTERISTICHE, CONTROLLI E NORMATIVE (06/M1 e 06/A3)	Crisafi Giuseppe La Camera Erminia D'Aleo Francesco Barresi Salvatore Spanò Antonio	69 56 41 37 33
18. ACQUE DI BALNEAZIONE: CARATTERISTICHE, CONTROLLI E NORMATIVE (06/C)	Scarfi Simona La Camera Erminia Barresi Salvatore	63 56 37

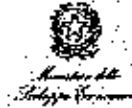
19. IL MARKETING, LA COMMERCIALIZZAZIONE E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DI SERVIZI AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO NEL SETTORE DELLE ACQUE (07/A e 13/A)	Pellico Francesco Travaglini Viviana	42 31
20. LA GESTIONE DELLE TRATTATIVE COMMERCIALI NEL SETTORE DELLE ACQUE (14/D)	Pellico Francesco Travaglini Viviana Baresi Salvatore	32 31 5
21. IL SISTEMA DELL'INNOVAZIONE E I FONDI PER LA RICERCA E LO SVILUPPO NEL SETTORE DELLE ACQUE (07/A)	Pellico Francesco Travaglini Viviana Baresi Salvatore	35 15 5

* Per tale incarico, esistendo vincoli di parentela tra uno dei candidati e uno dei commissari, prossimamente si riunirà la commissione in cui subentrerà il componente designato come supplente.

Il Presidente della Commissione

Prof. Giovanni Grassi





investiamo nel vostro futuro



Università degli
Studi di Messina

CENTRO ATTRAZIONE RISORSE ESTERNE E CREAZIONE DI IMPRESA

PAN Lab - PROGETTO DI POTENZIAMENTO STRUTTURALE PONn3_00166/F1.

Intervento Formazione CUP J41D11000090007

Obiettivo 1 - Ricercatore esperto in tecnologie e qualità delle acque potabili,
minerali e naturali

**OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA VOLTA AD ACCERTARE
L'ESISTENZA DI N.21 INCARICHI DI DOCENZA PER IL PROGETTO FORMATIVO -
OGGETTO 1 - Ricercatore esperto in tecnologie e qualità delle acque potabili,
minerali e naturali**

In relazione all'oggetto, si rende noto che la Commissione, in data 14/07/2014, ha
proceduto alla attribuzione dell'insegnamento "Nuove evidenze nel rapporto tra nutrizione
e patologie degenerative".

Nella tabella che segue è riportata la graduatoria del personale esterno idoneo, ove in
grassetto è indicato il docente a cui è stato affidato l'incarico.

Come stabilito dal bando, consegue l'idoneità il candidato che riporterà un punteggio
complessivo non inferiore a 50/100:

INSEGNAMENTI	PERSONALE ESTERNO	TOTALE PUNTEGGIO
2. NUOVE EVIDENZE NEL RAPPORTO TRA NUTRIZIONE E PATOLOGIE DEGENERATIVE	Dugo Laura	100
	La Camera Erminia	67
	Trimarchi Manuela	60
	Barresi Salvatore	37

Il Presidente della Commissione

Prof. Giovanni Grassi