



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.

Intervento Formazione CUP J41D11000090007

OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI VOLTA AD ACCERTARE L'ESISTENZA DI N. 51 INCARICHI DI DOCENZA PER IL PERCORSO FORMATIVO OBIETTIVO 1 PREVIA RICOGNIZIONE TRA IL PERSONALE INTERNO ALL'ATENEO.

In relazione all'oggetto, si rende noto che la Commissione, in data 10 dicembre 2013, ha proceduto all'attribuzione degli insegnamenti. Nella tabella che segue è riportata la graduatoria del personale interno idoneo, ove in grassetto sono indicati i docenti a cui sono stati affidati gli incarichi.

Si segnala che la Commissione ha in via prioritaria esaminato le candidature interne e, solo in mancanza di candidature o mancato raggiungimento del punteggio minimo per l'idoneità, ha proceduto alla valutazione delle candidature esterne:

INSEGNAMENTI	PERSONALE INTERNO
CHIMICA E TECNOLOGIA DELLE ACQUE	Toscano Giovanni
MICROBIOLOGIA DELLE ACQUE	Nostro Antonia Marino Andreana Scarfi Simona
ELEMENTI DI TOSSICOLOGIA	Cimino Francesco
ANALISI CHIMICA DELLE ACQUE	Toscano Giovanni
ANALISI MICROBIOLOGICA DELLE ACQUE	Marino Andreana Nostro Antonia Scarfi Simona

CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Sciarrone Danilo
ESERCITAZIONI DI CHIMICA ANALITICA STRUMENTALE	Sciarrone Danilo
LE BEVANDE ANALCOLICHE: CARATTERISTICHE E NORMATIVE DI RIFERIMENTO	Bonaccorsi Ivana Lidia
ACQUE PER PISCINE CARATTERISTICHE, CONTROLLI E NORMATIVE	Crisafi Giuseppe
ACQUE PER USO AGRICOLO	Verzera Antonella
ACQUE DI BALNEAZIONE: CARATTERISTICHE , CONTROLLI E NORMATIVE	Scarfi Simona
LE ACQUE IN BOTTIGLIA: IMPIANTI ENORMATIVA DI RIFERIMENTO	Verzera Antonella
I SISTEMI DI QUALITÀ: PIANIFICAZIONE E CONTROLLO	Verzera Antonella
GESTIONE DEI SISTEMI DI QUALITÀ CON RIFERIMENTO ALLA PRODUZIONE DELLE ACQUE IN BOTTIGLIA	Verzera Antonella
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO NEL SETTORE CHIMICO	Cacciola Francesco
ELEMENTI DI CHIMICA DEGLI ALIMENTI	Bonaccorsi Ivana Lidia

Si rende noto che la Commissione, in data 13 dicembre 2013, dopo aver proceduto all'attribuzione delle docenze interne, ha proceduto all'assegnazione degli insegnamenti al personale esterno. Nella tabella che segue è riportata la graduatoria del personale esterno idoneo, ove in grassetto sono indicati i docenti affidatari degli incarichi.

INSEGNAMENTI	PERSONALE ESTERNO	Totale PUNTEGGIO
CENNI DI IDROGEOLOGIA	Pandolfo Carmelo	51
INQUINAMENTO DI ACQUE SUPERFICIALI E SOTTERRANEE	Catalfamo Paola	70
	Schipilliti Luisa	54
	Pandolfo Carmelo	51
	D'Amico Giuseppina	50
MICROINQUINANTI ORGANICI ED INORGANICI DELLE ACQUE	Catalfamo Paola	70
	D'Amico Giuseppina	50
I CONTAMINANTI EMERGENTI	Purcaro Giorgia	75
SICUREZZA IN UN LABORATORIO CHIMICO E METODI COMPORTAMENTALI	Schipilliti Luisa	54
	D'Amico Giuseppina	50
ACCREDITAMENTO DI LABORATORI DI PROVA PER	Furfaro Maria Elena	54

CONTROLLI CHIMICI	D'Amico Giuseppina	50
ACCREDITAMENTO DI LABORATORI DI PROVA PER CONTROLLI MICROBIOLOGICI	Teletta Maria	55
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: CARATTERISTICHE CONTROLLI E NORMATIVE	Pizzimenti Francesco Teletta Maria D'Amico Giuseppina	85 55 53
TRATTAMENTI DI POTABILIZZAZIONE DELLE ACQUE	Lo Curto Rosario Teletta Maria D'Amico Giuseppina	90 55 50
ACQUE MINERALI NATURALI TERMALI: CARATTERISTICHE ED IMPIANTI	Pizzimenti Francesco	85
ACQUE REFLUE CIVILI: DEPURAZIONE CONTROLLI E NORMATIVE	Granata Tiziano Catalfamo Paola D'Amico Giuseppina	61 60 50
ACQUE REFLUE INDUSTRIALI: DEPURAZIONE, CONTROLLI E NORMATIVE	Catalfamo Paola D'Amico Giuseppina	60 53
ORGANIZZAZIONE DEL CONTROLLO UFFICIALE IN ITALIA DI ACQUA E BEVANDE	D'Amico Giuseppina	53
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: METODI ANALITICI DI RIFERIMENTO NEL SETTORE MICROBIOLOGICO	Teletta Maria	55
ACQUE MINERALI NATURALI: NUOVI AGGIORNAMENTI ED ORIENTAMENTI DELLA NORMATIVA NEL SETTORE CHIMICO	D'Amico Giuseppina	53
IL SISTEMA ECONOMICO FINANZIARIO DEL SETTORE DELLE ACQUE	Pellico Francesco Travaglini Viviana	52 50
INDICAZIONI NUTRIZIONALI	Trimarchi Manuela	53
EDUCAZIONE ALIMENTARE E DIFFUSIONE DEGLI EFFETTI DELLE ACQUE SULLA SALUTE DELL'UOMO	Lucchesi Domenica Trimarchi Manuela	55 53
IL MANAGEMENT DELLA RICERCA, DELL'INNOVAZIONE E DELLA CERTIFICAZIONE DELLE ACQUE	Travaglini Viviana	50

La Commissione, in data 16 Dicembre 2013, ultimate le procedure di assegnazione, ritiene che le discipline di seguito riportate dovranno essere rimesse a bando.

ELEMENTI DI IDROLOGIA MEDICA
NUOVE EVIDENZE NEL RAPPORTO TRA NUTRIZIONE E PATOLOGIE DEGENERATIVE
CONCETTI FONDAMENTALI DI METROLOGIA, STATISTICA E METODOLOGIA DELLA RICERCA
SICUREZZA IN UN LABORATORIO DI MICROBIOLOGIA
IGIENE E SICUREZZA DI ACQUE E BEVANDE
RECENTI SVILUPPI IN MATERIA DI INFORMAZIONE DEI CONSUMATORI DI PRODOTTI ALIMENTARI
GESTIONE DEGLI IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ACQUE IN BOTTIGLIA
IMPIANTI DI PRODUZIONE DI ACQUE IN BOTTIGLIA: PIANI DI AUTOCONTROLLO ED ANALISI DEI RISCHI IGIENICO-SANITARI
SICUREZZA ALIMENTARE DELLE ACQUE IN BOTTIGLIA: NORMATIVE E CONTROLLI
GESTIONE DELLE RETI DI DISTRIBUZIONE IDRICA: ASPETTI TECNICO NORMATIVI
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: ESPERIENZE SUI TRATTAMENTI E CASI DI STUDIO
ACQUE PER IL CONSUMO UMANO: GIUDIZIO DI POTABILITÀ, VIGILANZA E CONTROLLO IGIENICO SANITARIO
ACQUE MINERALI NATURALI: NUOVI AGGIORNAMENTI ED ORIENTAMENTI DELLA NORMATIVA NEL SETTORE MICROBIOLOGICO
IL MARKETING, LA COMMERCIALIZZAZIONE E L'INTERNAZIONALIZZAZIONE DI SERVIZI AD ALTO CONTENUTO TECNOLOGICO NEL SETTORE DELLE ACQUE
IL SISTEMA DELL'INNOVAZIONE E I FONDI PER LA RICERCA E LO SVILUPPO NEL SETTORE DELLE ACQUE
LA GESTIONE DELLE TRATTATIVE COMMERCIALI NEL SETTORE DELLE ACQUE

IL PRESIDENTE DELLA COMMISSIONE

Prof. Giovanni Grassi

