



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

**OGGETTO: PROCEDURA DI SELEZIONE COMPARATIVA PER TITOLI VOLTA AD ACCERTARE L'ESISTENZA DI N. 7 INCARICHI DI ATTIVITA' DIDATTICA INTEGRATIVA DI LABORATORIO DA SVOLGERSI PRESSO I DIPARTIMENTI SCIFAR E SASTAS TRA IL PERSONALE STRUTTURATO E NON STRUTTURATO INTERNO ALL'ATENEO NELL'AMBITO DEL PROGETTO PAN LAB OB.1**

In relazione all'oggetto, si rende noto che la Commissione, in data 5 maggio 2014, ha proceduto alla attribuzione dei 7 incarichi a personale strutturato e non strutturato in possesso dei requisiti scientifici e professionali operanti all'interno dei Dipartimenti SCIFAR e SASTAS sedi delle strumentazioni scientifiche acquisite e da acquisire nell'ambito del Progetto formativo PON a3\_00166 Progetto di Potenziamento Strutturale dei Laboratori dell'Università di Messina per Analisi degli Alimenti, Studio della loro incidenza sulla Salute Umana e Consulenza Tecnologica, Giuridica ed Economica delle Aziende Agroalimentari- Obiettivo 1. Nella tabella che segue è riportata la graduatoria del personale individuato come da verbale.

Incarico	CANDIDATI	TIPO DI RISORSA
a. Laboratorio di Microbiologia	1. Filocamo Angela	Assegnista di ricerca
b. Analisi chimica delle acque	1. Filocamo Angela	Assegnista di ricerca
c. Microbiologia delle acque	1. Filocamo Angela	Assegnista di ricerca
d. Tecniche gas cromatografiche	1. Maimonè Marirosa	Dottoranda di Ricerca
e. Tecniche di cromatografia liquida	1. Russo Marina	Assegnista di ricerca
f. Analisi di elementi inorganici	1. Bua Giuseppe Daniel	Dottorando di ricerca
g. Tecniche di spettrometria di massa	1. Zanotto Antonio	Assegnista di ricerca

Come firmato da verbale di giorno 5.5.2014

Prof. Giacomo Dugo (Presidente)

Prof. Peter Quinto Tranchida (Componente)

Prof.ssa Andreana Marino (Componente e segretario)

Pubblicato in data 13.05.14