



ESITI DELLA SELEZIONE (N.3/14/disco Prot. del 24/3/2014) PER UNA VALUTAZIONE COMPARATIVA FINALIZZATA ALLA STIPULA DI N.1 CONTRATTO DI COLLABORAZIONE A FAVORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE CLINICHE E DI COMUNITA' NELL'AMBITO DEL PROGETTO "SPHERE: Susceptibility to Particle Health Effects, miRNAs and Exosomes" - 7PQ - Bando "IDEAS Starting Grant - ERC 2011 - Grant 282413".

svoltasi il 09/04/2014 , alle ore 10.20, nei locali del Dipartimento di Scienze Cliniche e di Comunità dell'Università degli Studi di Milano.

La graduatoria dopo la valutazione dei titoli risulta la seguente:

1) Dott.ssa Marilena Letizia punti 85

La Commissione:

Prof.ssa Valentina Bollati

Valentina Bollati

Prof. Silvia Fustinoni

Silvia Fustinoni

Prof. Angela Cecilia Pesatori

Angela Pesatori

Domanda pervenuta il _____
(riservato all'ufficio che riceve la domanda)

**FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE**



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **LETIZIA, MARILENA**
Indirizzo **7, VICO PIETRO NENNI, 98046, S. LUCIA DEL MELA (ME), ITALIA**
Telefono **3339819241**

E-mail **Marilena.letizia@gmail.com**

Nazionalità **Italiana**

Data di nascita **09/09/1991**
Luogo di nascita **Barcellona Pozzo di Gotto (ME)**

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

• Date **Da 15/09/2010 a 21/02/2014**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Università degli Studi di Milano**
 - Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio **Corso di laurea in Biotecnologie Mediche
Facoltà di Medicina e Chirurgia**
 - Qualifica conseguita **Laurea Triennale
Titolo tesi : "ESPOSIZIONE A PARTICOLATO AMBIENTALE E
MODIFICAZIONI DELLE MICROVESCICOLE PLASMATICHE".**

• Date **Da 09/2005 a 07/2010**

- Nome e tipo di istituto di istruzione o formazione **Liceo Scientifico "A.MEUCCI", Milazzo**

• Qualifica conseguita **Diploma di maturità scientifica**

**CAPACITÀ E COMPETENZE
PERSONALI**

Isolamento di esosomi e microvescicole plasmatiche mediante ultracentrifuga; caratterizzazione mediante citofluorimetria e Nanoparticle Tracking Analysis (NTA); analisi dei dati di citofluorimetria con software dedicato: FlowJo.
Competenze acquisite durante il periodo di tirocinio (09/2013-02/2014) presso l'Università degli Studi di Milano, Dipartimento di

Scienze Cliniche e di Comunità, Laboratorio di Epidemiologia
Molecolare e Genetica.

PRIMA LINGUA	ITALIANO
ALTRE LINGUE	INGLESE BUONO BUONO BUONO
<ul style="list-style-type: none">• Capacità di lettura• Capacità di scrittura• Capacità di espressione orale	LUGLIO 2010 ATTESTATO DI CONOSCENZA DELLA LINGUA INGLESE LIVELLO B1, BRITISH INSTITUTE, MILAZZO. MAGGIO 2009 STAGE DI LINGUA PRESSO HASTINGS, UK MAGGIO 2008 STAGE DI LINGUA PRESSO DUBLINO, IRL MAGGIO 2007 STAGE DI LINGUA PRESSO LA VALLETTA, MT
CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE	BUONA CONOSCENZA DEL PACCHETTO OFFICE (WORD, EXCEL, ACCESS, POWER POINT), INTERNET E POSTA ELETTRONICA.
PATENTE O PATENTI	B
ALLEGATI	DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETÀ

Il sottoscritto autorizza l'Università ad utilizzare i dati personali forniti per le finalità connesse e strumentali alla selezione ed alla gestione del rapporto.

Data

02-04-2014

Firma