



**UMG**

*Dubium sapientiae initium*

Università Degli Studi "Magna Graecia" di Catanzaro  
**CENTRO INTERDIPARTIMENTALE SERVIZI & RICERCHE**  
*Genomica e Patologia Molecolare*

*Coordinatore Prof. Giuseppe Viglietto*

**Selezione, per titoli, colloquio e prova pratica, per il conferimento di n. 1 incarico di collaborazione coordinata e continuativa di supporto alle attività didattiche dei dottorati di ricerca che afferiscono alla Scuola dei Dottorati di Ricerca "Scienze e Tecnologie della Vita" dell'Università degli Studi Magna Graecia di Catanzaro per la durata di 12 mesi. – D.R.C. n. 11 del 14.06.2016.**

**ERRATA CORRIGE**

Con riferimento alla valutazione dei titoli della candidata alla selezione in oggetto *Doldo Giuliana*, si comunica che lo stesso è 17,50 e non 19,50, come indicato, per mero errore materiale, nel precedente avviso.

Catanzaro, **20 LUG. 2016**

Il Responsabile del Procedimento

*Dot.ssa Stefania F. Leo*

SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA PER LA SCUOLA DEI DOTTORATI DI RICERCA SCIENZE E TECNOLOGIE DELLA VITA DI CUI AL DRC N.11 DEL 14.06.2016

RISULTATO DELLA VALUTAZIONE DEI TITOLI - CORRIGENDUM

Si comunica che per mero errore materiale, il punteggio relativo alla valutazione dei titoli della candidata DOLDO Giuliana era stato erroneamente indicato come 19,50 nella comunicazione inviata per la pubblicazione. Tale valore va corretto in 17,50 come sotto indicato.

CANDIDATO	PUNTEGGIO LAUREA	PUNTEGGIO CV	TOTALE
BARTUCCI Pasqualina *	-	-	-
CENITI Carlotta *	-	-	-
DOLDO Giuliana	5	12,50	17,50

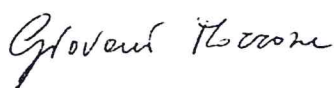
\* La candidata non è ammissibile alla selezione in quanto non in possesso di tutti i requisiti richiesti nel bando.

Si conferma che il colloquio e le prove di lingua inglese e di informatica si terranno il giorno mercoledì 27 luglio 2016 alle ore 10:00 presso la sala delle riunioni del 5° livello del corpo G nel Campus Universitario "S. Venuta".

Catanzaro, 20/07/2016

PER LA COMMISSIONE

Il Presidente



Prof. Giovanni Morrone