



## **“Premio Franco Forcella”**

Edizione 2017

Verbale della procedura di valutazione per l’assegnazione del  
Premio Franco FORCELLA, Edizione 2017

La commissione composta da Giovanni VEZZOLI, in rappresentanza dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca (UniMIB), Gianluca GROPELLI, in rappresentanza di CNR-IDPA e Riccardo BERSEZIO in rappresentanza dell’Università degli Studi di Milano (UniMI), nomina presidente Gianluca Groppelli e segretario Giovanni Vezzoli.

La commissione verifica che sono pervenuti 6 plichi contenenti elaborati di Tesi Triennale e Magistrale, tutti ammissibili alla valutazione.

La commissione verifica che nessuno dei commissari è stato relatore o correlatore di uno o più degli elaborati presentati.

I commissari prendono atto delle loro rispettive competenze e iniziano la valutazione degli elaborati.

Delle sei domande pervenute tutte provengono da UniMIB. Cinque elaborati sono relativi alla Laurea Triennale e uno alla Laurea Magistrale.

<b>Cognome e Nome</b>	<b>Livello Laurea</b>	<b>Conformità al bando</b>	<b>Anno di Laurea</b>	<b>TITOLO Elaborato di Tesi</b>	<b>Relatore</b>
MANUEL MANCUSO	LT	SI	2016	Rilevamento geologico della zone dell'alto strutturale di Monte del Cavallo	Zanchi, correlatore Zanchetta
STEFANO BASSETTI	LM	Sì	2017	Rilevamento geologico-strutturale del Bacino Terziario Piemontese e delle sottostanti unità metamorfiche alpine affioranti nell'area di Ovada (AL)	Malusà
MARCO MONTEPELOSO	LT	Sì	2016	Studio Geologico Strutturale della zona del Canto Alto	Zanchi, correlatore Zanchetta
CAMILLA LANFRANCONI	LT	Sì	2017	Rilevamento geologico delle unità frontali del prisma di accrezione alpino nell'area del Colle di San Colombano (Corsica)	Malusà, correlatore Resentini
GUIDO PASTORE	LT	Sì	2017	Rilevamento geologico delle unità frontali del prisma di accrezione alpino nell'area di Palasca (Corsica)	Malusà, correlatore Resentini
LORENZO GRISO	LT	Sì	2017	Rilevamento geologico delle unità frontali del prisma di accrezione alpino nell'area di Novella (Corsica)	Malusà, correlatore Resentini

La commissione, dopo un'attenta valutazione degli elaborati cartografici, dei contenuti della tesi, degli schemi di sintesi e delle sezioni geologiche allegate, sulla base dei criteri enunciati nel bando, dichiara vincitore del Premio Franco Forcella – Edizione 2017 il

**Dott. Stefano Bassetti**

con la seguente motivazione:

*“Il lavoro presentato dal Dott. Stefano Bassetti è stato svolto nell’area di Ovada (AL; Bacino Terziario Piemontese). Il candidato ha analizzato l’area di studio sia per quanto concerne gli aspetti stratigrafici e sedimentologici della successione sedimentaria del Bacino Terziario Piemontese, sia gli aspetti strutturali delle sottostanti unità metamorfiche. Il rilevamento di terreno ha permesso di realizzare una carta geologico-strutturale molto dettagliata in cui sono indicate le litologie (affioranti e sub-affioranti) e i principali elementi strutturali. La legenda alla carta è ben organizzata e completa. L’elaborato è corredato da diverse sezioni geologiche, colonnine stratigrafiche e diagrammi strutturali relativi a volumi rappresentativi delle unità metamorfiche rilevate. Il candidato Dott. Stefano Bassetti ha svolto un’analisi dettagliata dei rapporti tra la tettonica duttile delle unità metamorfiche e la tettonica fragile delle sovrastanti successioni sedimentarie; ha inoltre analizzato le relazioni tra tettonica e sedimentazione in questa complessa area della zona di giunzione tra Alpi e Appennini.*

*Pertanto la commissione ritiene il lavoro del Dott. Stefano Bassetti di elevata qualità e meritevole dell’attribuzione del Premio Forcella.”*

La premiazione avverrà presso il Dipartimento di Scienze dell’Ambiente e del Territorio e di Scienze della Terra dell’Università degli Studi di Milano-Bicocca, Piazza della Scienza 1, Milano, in data da stabilirsi, che verrà comunicata agli interessati, affissa all’albo e pubblicata sui siti web dei due Atenei.

La commissione: Gianluca Groppelli (Presidente)

Riccardo Bersezio

Giovanni Vezzoli (Segretario)

Milano, 15/09/2017