



Ordine Nazionale dei Biologi
TEL. (06) 57.090.1 r.a. – Telefax: 57.090.235
00153 - Via Icilio, 7

APPROVAZIONE DELLA GRADUATORIA DEFINITIVA PER LE TRE BORSE DI STUDIO DEL BANDO DI CONCORSO DEL 16 DICEMBRE 2014 PER LAUREATI DA IMPIEGARE NELL'AREA DEI BENI CULTURALI DI POMPEI

La commissione esaminatrice, composta da:

- Dr. Pietro Sapia, consigliere dell'ONB e responsabile del procedimento;
- Prof.ssa Giulia Caneva, professore ordinario dell'Università degli Studi "Roma Tre";
- Prof.ssa Giovanna Pasquariello, esperto biologo del MiBACT

Dopo aver esaminato i curricula pervenuti e secondo il regolamento stabilito dal bando per l'assegnazione delle borse di studio destinate all'attività di ricerca nel sito di Pompei, pubblicato sul sito dell'Ordine dei Biologi, ha approvato la graduatoria contenente l'elenco dei candidati vincitori, degli idonei e dei non idonei.

Il Consiglio dell'Ordine Nazionale dei Biologi, nella riunione del 26 febbraio 2015, ha approvato, con propria deliberazione, la graduatoria di merito del concorso pubblico per la copertura di tre borse di studio da assegnare a laureati da impiegare nell'area dei beni culturali di Pompei.

Nome e cognome dei candidati vincitori:

Alessandra VERARDI

Lorenzo TRAVERSETTI

Margherita RUOCCO

Nome e cognome dei candidati idonei:

Emma SCAVO
Anna Maria GRIMALDI
Rosalinda CAMMARATA
Marco DI BELLA
Giada ZEMO
Francesco LORETO
Claudia RIBAUDO
Nino CAMBISE
Lucia PORZIO

Di seguito si riporta l'elenco dei candidati risultati non idonei a seguito delle procedure selettive del bando di concorso del 16 dicembre 2014 per laureati da impiegare nell'area dei beni culturali di Pompei.

Nome e cognome dei candidati non idonei:

Fatima ADEN ABDI
Lucia AMELIO
Sebastiano BARBAGIOVANNI
Roberta BUONAVITA
Vincenzo CINQUE
Diana CIOPPA
Nadia DI PIETRO
Elena GUIDO
Veronica IANNUSO
Marilena MARTORELLI
Luisa PIRONE
Rosanna SAGGESE
Giovanna TESTA
Veronica VALLE
Enrica VELLA
Palma VINCENZA



Dr. Pietro Sapia, Il responsabile del procedimento
Prof.ssa Giulia Caneva, professore ordinario dell'Università degli Studi "Roma Tre";
Prof.ssa Giovanna Pasquariello, esperto biologo del MiBACT