

ASSEGNAZIONE DEL PREMIO “JOHNDINO NOGARA”

Ha presentato domanda un solo candidato: Nicola Mondillo

La commissione, dopo aver valutato i titoli scientifici (pubblicazioni nel biennio precedente la scadenza del bando), considerando il numero, la rilevanza delle riviste su cui i lavori sono stati pubblicati e la posizione del candidato tra gli autori, decide che questi sia meritevole di ricevere il premio, che viene quindi assegnato all'unanimità al dottor:

Nicola MONDILLO

ASSEGNAZIONE DEL PREMIO “BORSA DI STUDIO PER L'ESTERO”

Hanno presentato domanda 6 candidati: Enrico Cannà, Sonia Conte, Gabriele Paoli, Simona Raneri, Simona Scrivano, Paola Stabile.

Dopo aver valutato attentamente i curricula dei candidati, il numero delle pubblicazioni e la loro collocazione editoriale, il possesso del titolo di dottore di ricerca, e la validità scientifica dei progetti di ricerca che questi intendono sviluppare, la commissione decide all'unanimità di assegnare la borsa per l'estero al dottor:

Enrico CANNAÒ

ASSEGNAZIONE DI DUE PREMI PER TESI DI DOTTORATO

Hanno presentato domanda 11 candidati, elencati di seguito congiuntamente al titolo della loro dissertazione:

Campagnola Silvia (Univ. di Roma Tre) – Large-scale Plinian eruptions of the Colli Albani and the Campi Flegrei volcanoes: insights from textural and rheological studies

Dal Sasso Gregorio (Univ. di Padova) – Characterization of archaeological bones from the Al Khiday Cemetery (Central Sudan): structure and microstructure of diagenetically altered bioapatite

Falcone Edda Elisa (Univ. di Palermo) – Zirconium, hafnium and rare earths behaviour during the transport in volcanic fluids. Geochemical effects throughout the sublimation and after interaction with aqueous media

Gentili Silvia (Univ. di Perugia) – Mineralogical and petrological study of mantle xenoliths from Victoria Land (Antarctica): insight of the role of the amphibole in metasomatic processes

Lo Pò Deborah (Univ. di Bologna) – A 300 million year-long history. The metamorphic evolution of the Northern Apennine Variscan basement

Lotti Paolo (Univ. di Milano) – Cancrinite-group minerals at non-ambient conditions: a model of the elastic behavior and structure evolution

Pamato Martha Giovanna (Univ. Bayreuth) – Single-crystal elasticity of Al-rich phases in the Earth's transition zone and lower mantle

Radica Francesco (Univ. di Roma Tre) – A crystal-chemical study of cordierite, synthesis and stability at variable H₂O and CO₂ concentration: geological and technological applications

Santoro Licia (Univ. di Napoli) – The Jabali, Hakkari and Reef Ridge nonsulfide Zn(Pb) deposits: an evaluation by QEMSCAN[®] technology, and comparison to other analytical methods.

Tiraboschi Carla (Univ. di Milano) – COH fluids at upper-mantle conditions: an experimental study on volatile speciation and mineral solubility in the MS + COH system

Vezzoni Simone (Univ. di Pisa) – Evolution of a pluton-porphyr-skarn system: the Temperino-Lanzi mine (Campiglia Marittima, Tuscany)

Sono state prese in considerazione l'innovatività della ricerca, la qualità e il rigore della presentazione dei dati, le pubblicazioni dei candidati correlate al lavoro di tesi. Dopo un primo giro di valutazione sono stati individuati quattro candidati e, dopo un'ulteriore attenta valutazione delle relative tesi e un ballottaggio finale, la commissione all'unanimità decide di assegnare il premio ai dottori:

Paolo LOTTI

Francesco RADICA

Ha suscitato grande interesse e considerazione da parte della commissione anche la tesi di Martha Giovanna PAMATO che, tuttavia, non è stata premiata per il numero esiguo di premi a bando.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

06/07/2015

La commissione:

Gianfranco Di Vincenzo

Paolo Mazzoleni (segretario)

Claudio Mazzoli

Marco Pasero (presidente)