



ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

Il Cancelliere

Prot.: 104/2016/A

**Provvedimento del Cancelliere (Direttore Generale) n. 11/2016**

17 febbraio 2016

**Oggetto:** PUBBLICA SELEZIONE A QUATTRO BORSE DI STUDIO ROYAL SOCIETY DESTINATE A STUDIOSI ITALIANI CHE INTENDANO RECARSI IN GRAN BRETAGNA PER IL 2016. GRADUATORIA.

Visto il bando del 26 ottobre 2015 della pubblica selezione a quattro borse di studio, della durata di 5 mesi e dell'importo di € 6.500 ciascuna, pubblicato sul sito web dell'Accademia, a favore di studiosi italiani che si rechino in Gran Bretagna per periodi di ricerca nelle discipline comprese nella Classe di Scienze Fisiche, Matematiche e Naturali destinate, per il 2016: una per ricerche nel campo della Meccanica; una per ricerche nel campo della Geologia e Paleontologia; due per ricerche nel campo delle Scienze biologiche e applicazioni;

Visto l'atto di nomina delle seguenti Commissioni giudicatrici: per la Meccanica: i Soci Gianfranco Capriz, Renzo Piva e Mario Primicerio; per la Geologia e Paleontologia: i Soci Carlo Doglioni, Annibale Mottana e Antonio Praturion; per le Scienze biologiche e applicazioni: i Soci Francesco Clementi, Giuseppina Barsacchi, Cesare Montecucco, Stefano Turillazzi e Giancarlo Vecchio;

Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici riunitesi in data 11 febbraio 2016 (Meccanica; Geologia e Paleontologia) e 12 febbraio 2016 (Scienze biologiche e applicazioni) e le risultanze con le relative graduatorie di merito;

Preso atto della regolarità formale delle procedure concorsuali;

Si approvano le seguenti graduatorie di merito dei candidati alla pubblica selezione:

<i>Meccanica</i>	<i>Geologia e Paleontologia</i>	<i>Scienze biologiche e applicazioni</i>
1) COLONNELLI Stefania	1) FUNARI Valerio	1) MERCURIO Silvia 2) AMODIO Piero 3) LEUZZI Adriano

I candidati Stefania COLONNELLI (per la Meccanica), Valerio FUNARI (per la Geologia e Paleontologia), Silvia MERCURIO e Piero AMODIO (per le Scienze biologiche e applicazioni) sono dichiarati vincitori della pubblica selezione.

Dott.ssa Ada Baccari