



## ACCADEMIA NAZIONALE DEI LINCEI

*Il Cancelliere*

Prot.: 49/2015/A

### Provvedimento del Cancelliere (Direttore Generale) n. 2/2015

21 gennaio 2015

Oggetto: PUBBLICA SELEZIONE A QUATTRO BORSE DI STUDIO ROYAL SOCIETY DESTINATE A STUDIOSI ITALIANI CHE INTENDANO RECARSI IN GRAN BRETAGNA PER IL 2015. GRADUATORIA.

Visto il bando del 22 settembre 2014 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 2015: una per ricerche nel campo della Matematica; una per ricerche nel campo della Geodesia, Geofisica e applicazioni; una per ricerche nel campo della Chimica; una per ricerche nel campo della Fisica;

Visto l'atto di nomina delle seguenti Commissioni giudicatrici: per la Matematica: i Soci Arbarello, De Concini e Primicerio; per la Geodesia, Geofisica e applicazioni: i Soci Caputo, Mariani e Piva; per la Chimica: i Soci Marino, Sgamellotti e Zerbi; per la Fisica: i Soci Di Castro, Jona-Lasinio e Inguscio;

Visti i verbali delle Commissioni giudicatrici riunitesi in data 11 dicembre 2014 (Matematica; Geodesia, Geofisica e applicazioni), 12 dicembre 2014 (Chimica), 11 dicembre 2014 e 8 gennaio 2015 (Fisica) 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>Matematica</i>	<i>Geodesia, Geofisica e applicazioni</i>	<i>Chimica</i>	<i>Fisica</i>
1) Di Nezza Eleonora 2) Valentino Maria 3) Palladino Michele 4) Fanelli Andrea	1) Di Traglia Federico 2) Gualandi Adriano	1) Tardani Franco 2) Cavallo Carmen 3) Massarenti Chiara	1) Pugliese Daniela 2) Salatino Maria 3) Bina Matteo 4) Benini Marco 5) Posacki Silvia

I candidati Eleonora DI NEZZA (per la Matematica), Federico DI TRAGLIA (per la Geodesia, Geofisica e applicazioni), Franco TARDANI (per la Chimica) e Daniela PUGLIESE (per la Fisica) sono dichiarati vincitori della pubblica selezione.

Dott.ssa Ada Baccari