



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

DECRETO RETTORALE N. 156 /2019

## IL RETTORE

- Visto lo Statuto della Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n. 548/2018 del 6 novembre 2018, pubblicato nella Gazzetta Ufficiale - Serie Generale - n. 266 del 15 novembre 2018;
- visto il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità (emanato con D.R. n. 276/2013 del 26 giugno 2013) in vigore dal 26 giugno 2013;
- visto il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata (emanato con D.R. n. 158/2012 del 26 aprile 2012);
- visto l'art. 4 della Legge 3 luglio 1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- visto l'art. 18, c. 5 della Legge 30 dicembre 2010 n. 240 (c.d. Gelmini), come modificato dall'art. 49, c. 1, lettera h) del Decreto Legge 9 febbraio 2012 n. 5, convertito, con modificazioni, dalla Legge 4 aprile 2012 n. 35; visto il Codice Etico d'Ateneo, (emanato con Decreto Rettoriale n.571/2013 del 30 dicembre 2013 in sostituzione del Decreto Rettoriale n.360/2010 del 9 settembre 2010) in vigore dal 30 dicembre 2013;
- visto il Codice Etico d'Ateneo, (emanato con Decreto Rettoriale n.571/2013 del 30 dicembre 2013 in sostituzione del Decreto Rettoriale n.360/2010 del 9 settembre 2010) in vigore dal 30 dicembre 2013;
- visto il Codice di Comportamento dei lavoratori dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n.37/2014 del 27 gennaio 2014) in vigore dal 28 gennaio 2014;
- vista la delibera n. 38/2019/DiSPeA del 26/02/2019 del Consiglio del Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA) con la quale è stata approvata la proposta della Prof.ssa Raffaella Servadei di attivare la procedura per l'attribuzione di borse di studio nel campo *dell'Analisi Nonlineare, del Calcolo delle Variazioni e della Geometria Algebrica*, della durata di 1 mese ciascuna, per un importo onnicomprensivo di € 29.000,00 (ventinovemila/00 euro);
- visto Decreto Rettoriale n. 100/2019 del 25/03/2019 con il quale è stato emanato il bando di concorso in lingua inglese per l'attribuzione di premi di ricerca della durata di 1 mese, nel campo *dell'Analisi Nonlineare, del Calcolo delle Variazioni e della Geometria Algebrica* destinati a giovani ricercatori (con età inferiore ai 40 anni) di qualunque nazionalità che svolgano attività di ricerca fuori Italia, del valore di € 3.000 (tremila/00 euro) per i ricercatori dell'area europea e del valore di € 4.000 (quattromila/00 euro) per i ricercatori dell'area extra-europea;
- visto il Decreto Rettoriale n. 132/2019 del 16/04/2019 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- visto il verbale della commissione giudicatrice in data 18/04/2019;

## DECRETA

1. Sono approvati gli atti della procedura selettiva, per soli titoli, finalizzata all'attribuzione di premi di ricerca nel campo dell'Analisi Nonlineare, del Calcolo delle Variazioni e della Geometria Algebrica destinati a giovani ricercatori (con età inferiore ai 40 anni) di qualunque nazionalità che svolgano attività di ricerca fuori Italia, della durata di n. 1 mese, del valore di € 3.000 (tremila/00 euro) per i ricercatori dell'area europea e del



valore di € 4.000 (quattromila/00 euro) per i ricercatori dell'area extra-europea e la graduatoria finale di merito dalla quale sono risultati vincitori i sottoelencati candidati:

Candidato	Area di provenienza	Importo del premio di ricerca	Dipartimento ospitante	Periodo della visita
Daniel Cameron Campbell	Repubblica Ceca	3.000 euro	Unità di Ricerca INdAM (Istituto Nazionale di Alta Matematica), Università 'Parthenope' di Napoli	11 luglio 2019 – 11 agosto 2019
Liena Colarte Gomez	Spagna	3.000 euro	Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Napoli 'Federico II'	10 settembre 2019 - 10 ottobre 2019
Mouhamed Moustapha Fall	Senegal	4.000 euro	Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	1 – 31 ottobre 2019
Alessio Fiscella	Brasile	4.000 euro	Dipartimento di Matematica e Informatica, Università degli Studi di Perugia	16 giugno 2019 – 18 luglio 2019
Yang Liu	Cina	4.000 euro	Dipartimento di Meccanica, Matematica e Management, Politecnico di Bari	15 luglio 2019 – 15 agosto 2019
Rafael Lopez Soriano	Spagna	3.000 euro	Classe di Scienze, Scuola Normale Superiore di Pisa	24 giugno 2019– 26 luglio 2019
Marti Salat Molto	Spagna	3.000 euro	Dipartimento di Matematica e Applicazioni, Università degli Studi di Napoli 'Federico II'	10 settembre 2019 – 10 ottobre 2019
Gurpreet Singh	Irlanda	3.000 euro	Dipartimento di Scienze Pure e Applicate dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo	15 giugno 2019 – 15 luglio 2019

2. Come stabilito dall'art. 1 dell'avviso di selezione (D.R. n. 100/2019 del 25/03/2019), i vincitori dei premi alla ricerca sono tenuti a partecipare al convegno internazionale intitolato "Two nonlinear days in Urbino 2019" che si terrà a Urbino in data 11 e 12 luglio 2019, anche nel caso in cui le date di svolgimento del convegno non siano comprese nel periodo di visita prescelto.

3. Il compenso complessivo previsto per gli 8 premi di ricerca è pari a € 27.000,00 (ventisettemila/00 euro), onnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione.

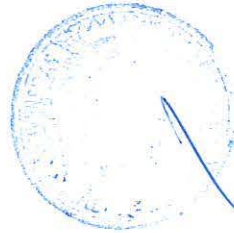
4. Come stabilito dall'art. 7 dell'avviso di selezione (D.R. n. 100/2019 del 25/03/2019), il compenso dei premi sarà liquidato ai singoli vincitori a seguito della ricezione, entro e non oltre il 10 novembre 2019, della



1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

relazione sull'attività di ricerca svolta dai vincitori nel corso del periodo di visita presso i Dipartimenti ospitanti e dei moduli di pagamento, debitamente vistati dai responsabili dell'attività di ricerca.

Urbino, 2 maggio 2018



IL RETTORE  
Vilberto Stocchi