



DECRETO RETTORALE N. 238 /2023

## IL RETTORE

Premesso che

- con D.R. n. 149/2023 del 12/04/2023 è stato approvato l'avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca nel settore scientifico disciplinare CHIM/01 – Chimica Analitica, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA);
- con D.R. n. 197/2023 del 08/05/2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura che ha trasmesso all'Ufficio Relazioni Internazionali e Attività Trasversali per la Ricerca il verbale della riunione svoltasi in data 15/05/2023;

visto

- l'art. 4 della Legge 03/07/1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- la Legge 30/12/2010 n. 240, in particolare l'art. 18, comma 5;

richiamato

- lo Statuto dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo emanato con Decreto Rettoriale n. 138/2012 del 02/04/2012, e modificato con Decreto Rettoriale n. 228/2020 del 24/06/2020, in vigore dal 29/07/2020;
- il Regolamento per il conferimento di borse di studio per la ricerca e la formazione avanzata, emanato con D.R. n. 158/2012 del 26/04/2012;
- il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità, emanato con D.R. n. 276/2013 del 26/06/2013, in vigore dal 26/06/2013;
- il Codice Etico d'Ateneo, emanato con Decreto Rettoriale n. 571/2013 del 30/12/2013, in vigore dal 30/12/2013;
- il Codice di Comportamento dei lavoratori dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, emanato con Decreto Rettoriale n.37/2014 del 27/01/2014, in vigore dal 28/01/2014;
- il Decreto Rettoriale n. 149/2023 del 12/04/2023, con il quale è stato approvato l'avviso di selezione pubblica, per titoli integrata da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 12 mesi, nel settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), istituita nell'ambito della Convenzione con Agilent-Syngenta per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Innovation in Real Time Detection", per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a € 8.200,00 (ottomiladuecento/00 euro);
- il D.R. 197/2023 del 08/05/2023, con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- il verbale della commissione giudicatrice riunitasi in data 15/05/2023;
- la comunicazione del Presidente della Commissione, Prof. Giorgio Famiglini;

## DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva, per titoli integrata da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 12 mesi nel settore concorsuale 03/A1 Chimica analitica, SSD CHIM/01 Chimica Analitica, da usufruirsi presso il Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), istituita nell'ambito della Convenzione con Agilent-Syngenta per lo svolgimento di un progetto





1506  
UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI URBINO  
CARLO BO

di ricerca dal titolo "Innovation in Real Time Detection" e la graduatoria finale di merito dalla quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Giovanna Nevola;

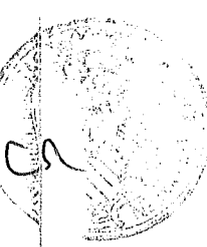
- di approvare che il compenso previsto per la borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca, pari a € 8.200,00 (ottomiladuecento/00 euro) omnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione, andrà addebitato sui fondi del progetto DISPEA\_CAPPIELLO\_AGILENT\_SYNGENTA - vincolo di budget n. 427 del 04/04/2023 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.DISPEA - Dipartimento di Scienze Pure e Applicate (DiSPeA), con decorrenza 01/06/2023.

Urbino, 23 maggio 2023



IL RETTORE  
Giorgio Calcagnini

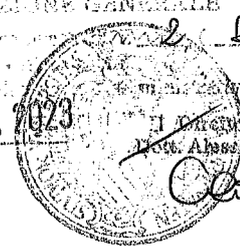
*[Handwritten signature]*



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO  
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento è stato approvato in data 23/05/2023 (DUE)

Urbino, 23 MAG. 2023



Il Rettore Generale  
Dott. Alessandro Perfetto

*[Handwritten signature]*