



DECRETO RETTORALE N. 138 /2023

IL RETTORE

Premesso che

- con D.R. n. 88/2023 del 03/03/2023 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 BIO/12 – Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, da usufruirsi presso la Sezione di Biochimica e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo;
- con D.R. n. 128/2023 del 30/03/2023 è stata nominata la Commissione Giudicatrice della sopracitata procedura che ha trasmesso all'Ufficio Relazioni Internazionali e Attività Trasversali per la Ricerca i verbali delle riunioni svoltesi in data 30/03/2023 e 03/04/2023;

visto

- l'art. 4 della Legge 03/07/1998 n. 210, recante "Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo";
- l'art. 18, c. 5 della Legge 30/12/2010 n. 240, come modificato dall'art. 49, c. 1, lettera h) del Decreto Legge 09/02/2012 n. 5, convertito, con modificazioni, dalla Legge 04/04/2012 n. 35;

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. 88/2023 del 03/03/2023, con il quale è stato approvato l'avviso di selezione pubblica, per titoli scientifici integrata da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 10 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, da usufruirsi presso la Sezione di Biochimica e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, istituita nell'ambito del Protocollo di Studio "Monitoraggio sierologico post-vaccinazione Anti-Covid-19 di operatori sanitari dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale - Area Vasta 1 Asur Marche e di dipendenti dell'Università degli Studi di Urbino, associato ad un controllo di infezione e monitoraggio di varianti SARS-CoV-2 tramite analisi di melting" (soggetti promotori: Università degli Studi di Urbino Carlo Bo/ASUR Marche – Area Vasta 1) per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Istoni come trigger di risposte iperinflammatorie ed immunitarie alterate in soggetto sottoposti a vaccinazione anti-COVID19" per un importo onnicomprensivo di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione pari a € 14.000,00 (quattordicimila/00 euro);



ep



1506
UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI URBINO
CARLO BO

- il Decreto Rettorale n. 128/2023 del 30/03/2023 con il quale è stata costituita la commissione giudicatrice della suddetta selezione;
- i verbali della commissione giudicatrice riunitasi in data 30/03/2023 e 03/04/2023;
- la comunicazione della Presidente della commissione, Prof.ssa Luigia Rossi;

DECRETA

1. di approvare gli atti della procedura selettiva, per titoli scientifici integrata da colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca, della durata di 10 mesi, nel settore scientifico-disciplinare BIO/12 - Biochimica Clinica e Biologia Molecolare Clinica, da usufruirsi presso la Sezione di Biochimica e Biotecnologie dell'Università degli Studi di Urbino Carlo Bo, istituita nell'ambito del Protocollo di Studio "Monitoraggio sierologico post-vaccinazione Anti-Covid-19 di operatori sanitari dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale - Area Vasta 1 Asur Marche e di dipendenti dell'Università degli Studi di Urbino, associato ad un controllo di infezione e monitoraggio di varianti SARS-CoV-2 tramite analisi di melting" (soggetti promotori: Università degli Studi di Urbino Carlo Bo/ASUR Marche - Area Vasta 1) per lo svolgimento di un progetto di ricerca dal titolo "Istoni come trigger di risposte iperinflammatorie ed immunitarie alterate in soggetto sottoposti a vaccinazione anti-COVID19" e la graduatoria finale di merito dalla quale è risultata vincitrice la Dott.ssa Daniela Ligi;
2. di approvare che il compenso previsto per la borsa di studio finalizzata ad attività di ricerca, pari a € 14.000,00 (quattordicimila/00 euro) onnicomprensivi di tutti gli oneri e dei contributi a carico dell'Amministrazione, andrà addebitato sui fondi del progetto COVID-LAB_MAGNANI_PROG_ASURMARCHE_AREAVASTA1_CTC - vincolo di budget n. 159 del 03/02/2023 - CA.04.40.01.01.05 - Altre borse, UA.A.AMM. COVID - COVID-Lab, con decorrenza 15/04/2023

Urbino, 6 aprile 2023



IL RETTORE
Giorgio Calcagnini

AP

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI URBINO CARLO BO
DIREZIONE GENERALE

Il presente documento, composto di n. 2 (DUE)
foglio/leg. 1, è conforme all'originale.
E' rilasciato nella forma per uso amministrativo.

Urbino, 6 APR. 2023

Direttore Generale
Dott. Alessandro Perfetto

Settore Ricerca e Terza Missione
Ufficio Relazioni Internazionali e Attività Trasversali per la Ricerca
Via Valerio, 9 - 61029 Urbino (PU)
Tel. +39 0722 30 4404 - 4655
ricerca@uniurb.it