



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II

CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI SERVIZIO DI RADIOLOGIA VETERINARIA

Direttore Prof.ssa Adelaide Greco

**APPROVAZIONE ATTI DELLA SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI N. 1 BORSA DI STUDIO AVENTE AD OGGETTO ATTIVITÀ DI RICERCA DA SVOLGERSI PRESSO IL CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI SERVIZIO DI RADIOLOGIA VETERINARIA
CODICE: CISRV/2/2023**

D.D.20/2023

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Legislativo n. 165 del 30.3.2001 ed in particolare l'art. 7, comma 6, così come modificato dall'art. 32 della Legge n. 248 del 4.8.2006;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per l'assegnazione da parte dei Dipartimenti e Centri Interdipartimentali, di borse di studio di ricerca, da istituire con fondi derivanti da convenzioni, contratti o contributi di cerca, emanato con D. R. n.3557 del 19/10/2015 e ss. mm. ii.
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività per conto terzi emanato con DR/2022/323 del 01/02/2022 – Articolo 5
- VISTO** l'art. 18, comma 5 lett. f), Legge del 30.12.2010 n. 240 modificato con D.L. 9 febbraio 2012 n. 5 convertito con modificazioni dalla legge 4 aprile 2012 n. 35;
- VISTA** la legge 6.11.2012 n. 190 e s.m.i., contenente le disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella Pubblica Amministrazione;
- VISTO** il piano triennale di Prevenzione della Corruzione di Ateneo, approvato dal Consiglio di Amministrazione nell'adunanza del 01 Febbraio 2017;
- VISTI** rispettivamente il Codice di Comportamento Nazionale, emanato con DPR n. 62 del 16.04.2013 e il vigente Codice di Comportamento dell'Ateneo approvato dal C.d.A. con delibera n. 47 del 29.01.2015 previo parere favorevole del Nucleo di Valutazione dell'Ateneo, con verbale n. 43 del 29.01.2015;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Gestione, verbale n. 2 del 11/9/2023
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sul Progetto "290070_CONTO_TERZI_CRV_MEOMARTINO_001_001" per l'importo DI 8.500,00 euro
- VISTO** l'avviso pubblico pubblicato alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca> e all'albo ufficiale di ateneo alla pagina <http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> con NN.RR. 7333/2023 - 7334/2023, con il quale è stata indetta una selezione per titoli e colloquio per l'assegnazione di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi nel seguente ambito disciplinare: Vet 09 - Radiologia Veterinaria: Linea di ricerca: "La Tomografia Computerizzata nello studio delle patologie neoplastiche dei piccoli animali"
- VISTI** il D.D. n. 19/2023 di costituzione della Commissione di concorso per lo svolgimento della procedura di valutazione comparativa finalizzata all'assegnazione della borsa di studio di ricerca e l'avviso della convocazione dei candidati al colloquio, pubblicati sul portale di Ateneo all'indirizzo <http://www.unina.it/ateneo/concorsi/borse-di-ricerca> sezione

AVVISI E COMMISSIONI e all'albo ufficiale alla pagina
<http://www.unina.it/ateneo/albo-ufficiale> con N.R. 7809/2023 ;

ESAMINATI i verbali n.1 e n. 2 del 9/10/2023 della Commissione trasmessi dal Segretario della Commissione, dott.ssa D. Uccella, al Direttore del Centro, unitamente a tutti gli atti della Procedura *de qua* a mezzo Protocollo PG/2023/0123784 del 12/10/2023

CONSTATATA la regolarità degli atti e delle operazioni svolte dalla Commissione giudicatrice

DECRETA

Sono approvati gli atti della procedura di valutazione comparativa per titoli e per il conferimento di n. 1 borsa di studio per attività di ricerca da svolgersi nel seguente ambito disciplinare : Vet 09 - Radiologia Veterinaria: Linea di ricerca: "La Tomografia Computerizzata nello studio delle patologie neoplastiche dei piccoli animali" cod. CISRV/2/2023

È approvata la seguente graduatoria:

CANDIDATO	DATA DI NASCITA	PUNTI	ESITO
FRANCESCA BACCARO	20/11/1992	100	VINCITORE

Viene nominato vincitore della procedura di selezione, sotto condizione di accertamento dei requisiti prescritti la dott.ssa FRANCESCA BACCARO

Napoli, 12/10/2023

Documento firmato digitalmente

Il Direttore
(Prof.ssa Adelaide Greco)

