



DISPOSIZIONE DI PROROGA BORSA DI RICERCA N. 03/2022 - TITOLO "SVILUPPO E VALIDAZIONE DI STRUMENTI PER ANALISI FLUIDODINAMICHE." RESPONSABILE SCIENTIFICO: PROF. TIZIANO GHISU.

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n. 339 del 27.03.2012, pubblicato sul S.O. alla G. U. n. 89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO** la Legge 30.12.2010, n. 240 recante "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la Legge 04.04.2012 n. 35;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n. 432 del 13/06/2018;
- CONSIDERATA** la Convenzione di Ricerca Conto Terzi tra Università degli Studi di Cagliari (DIMCM) e Astarte Strategies S.r.l. stipulata il 28 luglio 2021 e attiva fino al 24 febbraio 2024, Responsabile scientifico il prof. Tiziano Ghisu;
- CONSIDERATO** che il bando di selezione emanato con D.D. 325 del 27/07/2022 prevedeva la possibilità di proroga;
- VISTA** la Disposizione Direttoriale n. 374 del 01/09/2022, relativa all'approvazione degli atti della selezione suindicata che individuava come vincitore il dott. Marco Pintus nato a Oristano (OR) il 25/03/1993;
- VISTA** la richiesta del 19/01/2023 del Responsabile scientifico del progetto, il prof. Tiziano Ghisu, di prorogare la Borsa per altri 4 (quattro) mesi a favore del dott. Marco Pintus per un importo pari a € 4.400,00 (quattromilaquattrocento/00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo;
- VISTA** la delibera n. 7.2 del CdD del 01 febbraio 2023 nella quale è stata approvata la richiesta di proroga summenzionata.

DISPONE

- ART. 1** Al dott. Marco Pintus nato a Oristano (OR) il 25/03/1993, C.F. PNTMRC93C25G113G già vincitore della selezione suindicata, con le modalità stabilite dalla normativa vigente, viene prorogata la Borsa n. 03/2022 dal titolo "Sviluppo e validazione di strumenti per analisi fluidodinamiche" per 4 (quattro) mesi e per l'importo di € 4.400,00



(quattromilaquattrocento /00), comprensivo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo.

ART. 2

La spesa sarà imputata sul progetto "Codice progetto COMCONV_BORSA_RIC_ASTARTE_2022_GHISU" che presenta sufficiente disponibilità.

Il Direttore del Dipartimento
Prof. Antonio Baldi
Sottoscritto con firma digitale