





	8	<p><b>Assegni e borse di ricerca</b></p> <p><i>Assegni di ricerca</i></p> <p><b>n. 1 Assegno di ricerca</b> Responsabile scientifico: <b>prof. Salvatore Mario Carta</b> <b>ARTIFICIAL INTELLIGENCE ALGORITHMS FOR BEHAVIOR PREDICTION</b> AREA SCIENTIFICO DISCIPLINAREA 01 SETTORE CONCORSUALE 01/B1 S.S.D. INF/01 Durata: 12 mesi Importo: € 28.544,40 Fondi: <b>RICRAS_CTC_2018_CARTA (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - DOUTDES) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000860005</b></p> <p><i>Borse di ricerca</i></p> <p><b>N. 1 Borsa di ricerca</b> Responsabile scientifico: <b>prof. Salvatore Mario Carta</b> <b>RICERCA E SVILUPPO DI TECNOLOGIE DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER BEHAVIOUR PREDICTION</b> Durata: 2 mesi Importo: € 3.227,82 Fondi: <b>Progetto "IntelliCredit - AI-powered digital lending platform" CUP: F24I18000030008</b></p> <p><b>N. 1 Borsa di ricerca</b> Responsabile scientifico: <b>dott.ssa Barbara Pes</b> <b>STUDIO E VALUTAZIONE DI METODI DI APPRENDIMENTO AUTOMATICO PER IL RICONOSCIMENTO DI ATTIVITÀ</b> Durata: 6 mesi Importo: € 9.600,00 Fondi: <b>Progetto ADAM - Fondazione di Sardegna - Annualità 2018</b></p> <p><b>N. 1 Borsa di ricerca</b> Responsabile scientifico: <b>dott. Roberto Tonelli</b></p>	<p>Approvato</p> <p>Approvato</p> <p>Approvato</p> <p>Approvato</p>



	<p><b>ANALISI COMPARATIVA DI TECNOLOGIE BLOCKCHAIN PER GESTIONE DI SISTEMI DI TRACCIABILITÀ DELLA FILIERA PRODUTTIVA DI UN GENERICO PRODOTTO AGROALIMENTARE.</b></p> <p>Durata: 12 mesi</p> <p>Importo: € 18.000,00</p> <p>Fondi: <b>ABATA – Applicazioni della Blockchain per l'Autenticità e la tracciabilità Alimentare</b></p> <p><b>Prog. n. F/200130/02/X45 CUP:B21B19000630008 COR:1616599</b></p> <hr/> <p><b>N. 1 Borsa di ricerca</b></p> <p>Responsabile scientifico: <b>prof. Michele Marchesi</b></p> <p><b>MONITORAGGIO DISTRIBUITO SICURO, AFFIDABILE ED INTELLIGENTE SU TECNOLOGIE 5G: APPLICAZIONE AL SERVIZIO IDRICO.</b></p> <p>Durata: 12 mesi</p> <p>Importo: € 18.000,00</p> <p>Fondi: <b>MONIFIVE – CUP F94I20000130006</b></p> <hr/> <p><b>N. 1 Borsa di ricerca</b></p> <p>Responsabile scientifico: <b>prof. Salvatore Mario Carta</b></p> <p><b>RICERCA E SVILUPPO DI ALGORITMI DI INTELLIGENZA ARTIFICIALE PER APPLICAZIONI DI BEHAVIOUR PREDICTION</b></p> <p>Durata: 2 MESI</p> <p>Importo: € 2.500,00</p> <p>Fondi: <b>RICRAS_CTC_2018_CARTA (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - DOUTDES) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000860005</b></p> <hr/> <p><b>Proroga Borsa di ricerca n. 18/20219</b></p> <p>Responsabile scientifico: <b>prof. Salvatore Mario Carta</b></p> <p><b>PROGETTAZIONE E SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA DI SERVIZI DA REALIZZARE NEL PROGETTO CLUSTER DOUTDES</b></p>	<p>Approvato</p> <p>Approvato</p> <p>Approvato</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------



	<p>Durata: 1 mese</p> <p>Importo: € 650,00</p> <p>Fondi: RICRAS_CTC_2018_CARTA (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - DOUTDES) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000860005</p> <hr/> <p><b>Proroga n. 2 Borse di ricerca n. 9/2020</b></p> <p>Responsabile scientifico: prof. Michele Marchesi</p> <p><b>VALIDAZIONE, SPERIMENTAZIONE E CONDIVISIONE DEI RISULTATI DELLA SPERIMENTAZIONE INERENTE L'INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA RELATIVAMENTE AL PROGETTO CLUSTER "SARDCOIN"</b></p> <p>Durata: 1 mese</p> <p>Importo: € 1.613,91 ciascuna</p> <p>Fondi: RICRAS_CTC_2018_MARCHESI_01" (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - SARDCOIN) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000850005</p> <hr/> <p><b>Proroga Borsa di ricerca n. 26/2019</b></p> <p>Responsabile scientifico: prof. Michele Marchesi</p> <p><b>STUDIO, SVILUPPO E SPERIMENTAZIONE DEGLI SMART CONTRACT HYPERLEDGER FABRIC DA REALIZZARE NEL PROGETTO CLUSTER SARDCOIN</b></p> <p>Durata: 1 mese</p> <p>Importo: € 1.613,91</p> <p>Fondi: RICRAS_CTC_2018_MARCHESI_01" (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - SARDCOIN) - Progetto di ricerca dell'Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000850005</p> <hr/> <p><b>Proroga Borsa di ricerca n. 34/2019</b></p> <p>Responsabile scientifico: prof. Michele Marchesi</p> <p><b>PROGETTAZIONE E SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DI UNA INFRASTRUTTURA TECNOLOGICA DI</b></p>	<p>Approvato</p> <p>Approvato</p> <p>Approvato</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI MATEMATICA E INFORMATICA

Direttore: Prof. Stefano Montaldo



	<p><b>SERVIZI DA REALIZZARE NEI PROGETTI CLUSTER SARDCOIN E DOUTDES</b></p> <p>Durata: <b>1 mese</b></p> <p>Importo: <b>€ 1.500,00</b></p> <p>Fondi: “RICRAS_CTC_2018_MARCHESI_01” (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - SARDCOIN) - Progetto di ricerca dell’Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000850005 (€ 750,00)</p> <p>“RICRAS_CTC_2018_CARTA (POR FESR SARDEGNA 2014-2020 CLUSTER - DOUTDES) - Progetto di ricerca dell’Università di Cagliari finanziato dalla R.A.S., CUP: F21B17000860005. (€ 750,00)</p>	