



Allegato A Determinazione n. 8 prot.n. 267 del 15.01.2014 Approvazione Graduatorie Progetti di Ricerca

Graduatorie dei Progetti di Ricerca idonei, idonei non finanziati e non idonei

PO FSE 2007/2013 - Asse IV -LdA - I.1.1 e I.3.1 - Bando Borse di ricerca, di durata biennale, a favore di Dottori di ricerca/Ricercatori. Seconda fase: selezione di Dottori di Ricerca/Ricercatori per la realizzazione di Progetti di Ricerca presso imprese con sede legale e/o operativa nel territorio regionale

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Soula Florian	A01	A01-1	Controllo innovativo per il volo autonomo di aeromobili senza pilota a bordo	Sviluppo metodologico, tecnico e sperimentale del volo autonomo di aeromobili senza pilota a bordo nell'ambito archeologico sardo	75,4	Idoneo
Fadda Mauro	A02	A02-1	Comunicazione Opportunistica Vehicle to Grid in Banda UHF	Tecniche di Accesso Dinamico per la comunicazione Vehicle to Grid in banda UHF	91,0	Idoneo
Tomasi Matteo	A03	A03-1	Attività di Ricerca&Sviluppo nel campo delle tecnologie per la realtà aumentata	Sistema di navigazione indoor per edifici pubblici e ospedali.	86,9	Idoneo
Mighela Francesca	A04	A04-1	Metodologie e tecnologie "Internet of Things" per lo Smart Tourism	Dalla Lonely Planet alla Realtà Aumentata: come l'"Internet of Things" cambierà il turismo culturale	68,8	Idoneo
Porcu Valentina	A04	A04-2		Cultura e Nuove tecnologie: progetto barcode/rfid	55,8	Non Idoneo
Buschettu Alberto	A05	A05-1	Soluzione integrata fruibile in ambiente Google Apps	Servizi avanzati in Cloud	63,8	Idoneo
Pani Filippo Eros	A06	A06-1	Gestione degli User Generated Content	La conoscenza degli UGC come valore per l'impresa	57,7	Non Idoneo
Deias Luisa	A07	A07-1	Sensore ambientale per piattaforma mobile	Progettazione e sviluppo di un sistema di monitoraggio ambientale su piattaforma mobile	91,0	Idoneo - Rinunciataro

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Contu Carlo	A08	A08-1	Progetto per un nuovo modello di comunicazione non convenzionale volta alla divulgazione e internazionalizzazione dell'impresa e dei suoi valori industriali	Social Cloud Crowdsourcing	75,4	Idoneo
Turri Carlo	A08	A08-2		Comunicare la tecnologia: informazione e identità per il prodotto, il servizio, l'impresa	72,8	Idoneo non finanziato
Maxia Paolo	A09	A09-1	Nuove applicazioni dei sistemi RFID	Progettazione e Sviluppo di nuove applicazioni per la tracciabilità ed identificazione di persone e beni tramite dispositivi RFID.	86,8	Idoneo
Seanz Cogollo Josef Francisco	A10	A10-1	MuchMore	Tappeto sensorizzato per il monitoraggio e tele-assistenza della condizione fisica di persone anziane	97,0	Idoneo
De Leo Vincenzo	A11	A11-1	Sviluppo di una piattaforma di calcolo parallelo per analisi di reti complesse con utilizzo di sistemi di cloud computing per lo studio e il monitoraggio di network socio-economici e biologici	Un approccio integrato per l'analisi di Big Data tramite l'utilizzo di tecniche innovative di calcolo distribuito su architetture Cloud con applicazioni nelle reti sociali, economiche e biologiche	88,0	Idoneo
Zanda Andrea	A12	A12-1	Analisi dei contenuti del web	Mining for E-commerce	95,0	Idoneo
Picconi Massimiliano	A14	A14-1	Sistemi di protezione e sicurezza delle reti	Standard, Interoperabilità e sicurezza nei sistemi attraverso l'uso di tecnologie di identificazione biometrica	45,2	Non Idoneo
Tuveri Giuseppe	A15	A15-1	Prototyper	PROTEASY	94,0	Idoneo
Yazan Devrim Murat	A16	A16-1	Ottimizzazione dei flussi di informazione nella catena degli acquisti	Ruolo del comportamento aziendale e disponibilità dell'informazione sulle performance ambientale ed economica delle supply chain	81,0	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Usai Igor	B01	B01-3	Sintesi di nuovi potenziali chemioterapici	Sintesi di nuovi analoghi delle tubulisine e loro bioconiugazione	73,0	Idoneo
Pinna Giansalvo	B01	B01-2		Sintesi e valutazione biologica di nuovi antitumorali tubulinici per approcci di target therapy	63,5	Idoneo non finanziato
Dore Antonio	B01	B01-1		TSP.MIME.: nuovi trombospondina-1- mimetici nella terapia antitumorale	54	Non Idoneo
Lai Simone	B02	B02-1	Allestimento e validazione di standard per la diagnostica molecolare di patologie oncologiche su base infettiva e/o genetica	Sviluppo e validazione di un kit diagnostico per l'identificazione di melanomi umani ad elevato indice di crescita	63,5	Idoneo
Marini Monica	B02	B02-2		Sviluppo di una piattaforma industriale a basso costo ed elevata produttività per la realizzazione di standard certificati da impiegare come controlli di qualità nella diagnostica molecolare	56,5	Non Idoneo
Mura Maria Elena	B04	B04-2	Sviluppo biotecnologico applicato all'entomologia	Biopesticidi e immuno-modulazione per il controllo biologico e integrato di insetti nocivi	60,7	Idoneo
Marche Maria Giovanna	B04	B04-1	Sviluppo biotecnologico applicato all'entomologia	Sviluppo biotecnologico associato al sistema immunitario degli insetti: identificazione di geni target e analisi dei profili di espressione in seguito ad infezione	47,5	Non Idoneo
Zorco Stefania	B05	B05-3	Tecnologie e biotecnologie per lo sviluppo diagnostico (Sistema integrato per l'identificazione di S.agalactiae)	Identificazione di Streptococcus agalactiae tramite un nuovo kit molecolare	73,0	Idoneo
Ciusa Maria Laura	B05	B05-2		Nuove tecniche applicate allo sviluppo di un supporto diagnostico per l'isolamento e identificazione di Streptococcus agalactiae da tampone vagino rettale delle donne in gravidanza	71,0	Idoneo non finanziato
Carta Tania	B05	B05-1		Implementazione di nuove metodiche diagnostiche microbiologiche nella ricerca di un rapid-test per il riconoscimento di Streptococcus agalactiae in tamponi vagino-rettali	67,0	Idoneo non finanziato

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Corrias Gianluca	B06	B06-1	Valutazione della biocompatibilità e tossicità di materiali nanometrici e nanostrutturati tramite test in vitro con cellule umane staminali mesenchimali adulte	NANOTOX	82,6	Idoneo
Mascia Ilaria - Pinna Claudia	B07	B07-2	Biotecnologie e innovazione di processo per la produzione di birre artigianali	Miglioramento e sviluppo delle produzioni brassicole sarde	72,5	Idoneo
Fortesci Mauro	B07	B07-1		Strumenti di miglioramento della qualità nei micro birrifici artigianali	65,4	Idoneo non finanziato
Scano Alessandra	B09	B09-4	Fito-formulazioni topiche basate su innovativi approcci formulativi	NANO2D: Nuovi NANOSistemi di Drug Delivery per applicazioni topiche	70,9	Idoneo
Caboi Francesca	B09	B09-2		Sviluppo di nuove formulazioni a base di estratti naturali da piante endemiche sarde quali adiuvanti nel trattamento della pelle lesa	64,9	Idoneo non finanziato
Castangia Ines	B09	B09-3		Sistemi vescicolari fosfolipidici convenzionali e innovativi come potenziali carrier per fito-formulazioni topiche	61,9	Idoneo non finanziato
Bonesu Marianna	B09	B09-1		Innovative formulazioni topiche a base di quercetina, terpinene e cineolo	53,0	Non Idoneo
Senis Graziella	B10	B10-1	Tecnologie e biotecnologie per lo sviluppo diagnostici	Realizzazione di un kit biomolecolare di rilevazione di Flavivirus su Culicidae e di una trappola di cattura dei vettori	69,0	Idoneo
Sanna Manuela	B11	B11-1	Miglioramento delle caratteristiche sensoriali e della conservabilità della Spianata di Ozieri attraverso l'impiego del lievito madre a pasta acida	La "Madre migliore" per la Spianata di Ozieri	76,2	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Peruzzi Agnese	B12	B12-2	Dispositivi elettronici di misura e sistemi informatici per il monitoraggio e la diagnostica da remoto dei parametri motori di pazienti affetti da patologie caratterizzate da limitazione funzionale del movimento	Valutazione qualitativa e quantitativa dell'attività motoria svolta da soggetti affetti da patologie caratterizzate da limitazione funzionale del movimento	94,0	Idoneo
Firooz Salami	B12	B12-1		Monitoring of human movements in daily life environment by using accelerometer to calculate the changes of center of mass	84,0	Idoneo non finanziato
Pirodda Elisabetta	B13	B13-1	Studio sull'efficacia d'impollinazione dei bombi su alcune cultivar di pomodoro in serra	Studio delle fasi dell'impollinazione su alcune cultivar di pomodoro nelle serre sprovviste di riscaldamento: dal trasferimento del polline allo sviluppo dei frutti e l'attività bottinatrice del <i>Bombus terrestris</i>	80,8	Idoneo
Santo Andrea - Grillo Oscar	B14	B14-2	Dai processi di domesticazione della vite selvatica alla caratterizzazione e conservazione ex-situ dei vitigni autoctoni	Origine, caratterizzazione e conservazione dei vitigni autoctoni della Sardegna	69,5	Idoneo
Pinna Maria Silvia	B14	B14-1		Ricostruzione storiografica e conservazione ex situ delle varietà autoctone di <i>Vitis vinifera</i> della Sardegna	63,5	Idoneo non finanziato
Mossa Francesca	B15	B15-1	Miglioramento dell'efficienza riproduttiva delle aziende agricole della Cooperativa Assegnatari Associati Arborea (biotecnologie applicate al settore agroalimentare)	MigliorRep – Soluzioni per il miglioramento della riproduzione bovina	70,0	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Podda Lina	B17	B17-1	Analisi e valutazione del rischio e dell'impatto sanitario, socio-economico ed ambientale causato dalle invasioni biologiche in Sardegna	Studio dell'ecofisiologia della germinazione e della biologia riproduttiva di piante invasive che causano impatti di tipo sanitario, socio-economico e ambientale in Sardegna	87,0	Idoneo
Lai Roberto	C01	C01-1	Controllo delle emissioni di CO2 dal suolo derivanti dall'utilizzo agronomico dei reflui zootecnici	Fattori gestionali sulle perdite di C dal suolo per emissione di CO2 in atmosfera in agroecosistemi mediterranei	78,5	Idoneo
Orrù Federica	C02	C02-1	Razionalizzazione del sistema di trattamento acque reflue per recupero e riutilizzo di fluorite sintetica e silice amorfa come materie prime secondarie e conseguente diminuzione del consumo idrico di stabilimento	Studio di un processo produttivo per l'ottenimento di silice precipitata grado pneumatico impiegando acido esafluorosilicico come materia prima secondaria	70,8	Idoneo
Cossu Marco	C03	C03-1	Caratterizzazione del comportamento della lana ovina in condizioni di stress ambientale, per una futura applicazione commerciale nel settore della pacciamatura agricola e della coibentazione in serra	Proprietà e caratteristiche della lana ovina di Sardegna nella pacciamatura in campo e nella coibentazione in serra	84,7	Idoneo
Farci Roberta	C04	C04-1	Messa a punto della tecnica di coltivazione dell'asparago selvatico (Asparagus sp.pl.) in serra fotovoltaica	Studio dell'adattamento dell'asparago selvatico (Asparagus acutifolius L.) alla coltivazione in serra fotovoltaica	78,6	Idoneo
Elia Orrù	C06	C06-1	Utilizzo di biomassa vegetale derivante da palmacee per la produzione di biogas	Analisi di efficienza tecnico-economica della produzione biogas a partire da biomassa vegetale derivante da palmacee	64,6	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Pili Stefano	C07	C07-2	Utilizzo delle tecnologie Web-Gis per la rappresentazione degli indicatori di sostenibilità come supporto nelle scelte di efficientamento energetico dell'ambiente costruito	Osservatorio per la Riqualificazione Sostenibile del Patrimonio Edificato	73	Idoneo
Loggia Claudia	C07	C07-1		Un toolkit per lo sviluppo sostenibile dell'ambiente costruito	63	Idoneo non finanziato
Tanca Marco	C07	C07-3		Paesaggi sostenibili: ricerca su nuovi metodi e strumenti per costruire la conoscenza del luogo	39,4	Non Idoneo
Mastino Carlo	C09	C09-1	L'involucro edilizio energeticamente efficiente	Il sistema costruttivo modulare integrato configurabile	72,8	Idoneo
Figus Cristiana	C10	C10-1	Ottimizzazione dell'utilizzo di vetri elettrocromici per l'edilizia attraverso simulazioni e sperimentazioni in camere di prova in ambito del Mediterraneo	Materiali innovativi per il controllo della trasmittanza ottica in finestre multifunzione con applicazioni nell'edilizia (smart windows)	79,2	Idoneo
Ludoni Daniela	C10	C10-2		Ottimizzazione dell'utilizzo di vetri Elettrocromici per l'involucro edilizio ai fini della riduzione dei consumi energetici per il condizionamento degli edifici	74,8	Idoneo non finanziato
Meloni Eugenio	C11	C11-1	Messa a punto ed introduzione nelle aziende del metodo di coltivazione del carciofo "Spinoso sardo" in regime biologico	Carciofo "Spinoso sardo" coltivato in regime biologico: valutazione della sostenibilità agronomica, ambientale, economica e commerciale	82,2	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Bedon Chiara	C12	C12-1	Sviluppo della filiera corta del legno strutturale in Sardegna	Sviluppo di un sistema costruttivo a pannelli in legno lamellare incrociato (x-lam) utilizzando pino marittimo sardo	76,7	Idoneo
Merler Claudio	C12	C12-3	Sviluppo della filiera corto del legno strutturale in Sardegna	Ideazione e sviluppo industriale di un sistema edilizio modulare ad alta efficienza in pannelli di legno lamellare incrociato	68,6	Idoneo non finanziato
Cucca Calro	C12	C12-2	Sviluppo della filiera corta del legno strutturale in Sardegna	Valutazione delle potenzialità produttive ed energetiche, qualificazione delle risorse forestali da destinare ad usi strutturali	58,9	Non Idoneo
Basciu Martina	C13	C13-1	Reingegnerizzazione della filiera costruttiva degli edifici a basso consumo energetico e prospettive per la crescita e l'occupazione - rete di imprese "Domu Noa"	Approcci innovativi nel processo edilizio degli edifici ad alta efficienza energetica per l'incremento della competitività delle imprese sarde	85,6	Idoneo
Cadeddu Giorgia	C14	C14-1	Campagna di monitoraggio degli anfibi e linee guida per la programmazione di un monitoraggio ambientale continuativo nelle aree SIC "Monti del Gennargentu" e "Monte Arcosu". La tutela ambientale come volano per il passaggio ad un'offerta turistica qualificata di tipo ecologico	Progetto di monitoraggio della batracofauna presente in habitat acquatici, all'interno dei territori della Valle dell'Alto Flumendosa di Seulo e della Riserva Naturale di Monte Arcosu	85,3	Idoneo
Cuccui Anna Lisa	C14	C14-2		Prima indagine sulla comunità di anfibi e dei loro habitat nelle zone umide SIC Monti del Gennargentu e Monte Arcosu.	72,0	Idoneo non finanziato

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Pira Cheti	C15	C15-1	Indicatori innovativi per la valutazione delle performance ambientali di un contesto territoriale	Strumenti e procedure per un'efficace valorizzazione della Valutazione ex-ante e della Valutazione ambientale strategica nei Programmi Operativi ai fini del miglioramento nei processi di programmazione 2014-2020	74,0	Idoneo
Piras Giuseppe	C15	C15-2		La valutazione della sostenibilità ambientale attraverso l'utilizzo di indicatori innovativi	62,1	Idoneo non finanziato
Santopietro Roberta	C15	C15-3		Il processo di Valutazione Ambientale Strategica (VAS) in Sardegna	55,7	Non Idoneo
Serra Elisa	C16	C16-2	Architettura Automazione Energia	Piattaforma Progettuale IntegrEnergia	73,0	Idoneo
Cocco Francesco	C16	C16-1		DOMO	68,7	Idoneo non finanziato
Serra Silvia	C16	C16-3		CENTRI STORICI ED EFFICIENZA ENERGETICA. Studio per un Piano urbano della luce, basato su un sistema di automazione dell' illuminazione pubblica	63,1	Idoneo non finanziato
Meloni Margherita	C17	C17-1	Rete Natura 2000 e Sviluppo locale	IM.PA.CT. (Implementazione del Protocollo Ambientale e Crescita dei Territori della Rete Natura 2000)	19,9	Non Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Isola Federica	C18	C18-1	Strumenti e metodi per la partecipazione della comunità alla definizione di indicatori innovativi per la valutazione delle performance ambientali di un contesto territoriale	Definizione di un modello di pianificazione e progettazione partecipate per la valorizzazione ambientale e paesaggistica di aree periurbane	67,8	Idoneo
Pavoni Andrea	C18	C18-4		Territorializzare la Partecipazione Investigare e Sperimentare modalità condivise, sostenibili e virtuose per integrare partecipazione delle comunità locali a tutti i livelli (intervento, valutazione, monitoraggio) dell'iniziativa sul territorio, attraverso un'etnografia del progetto 'ecomuseo del paesaggio rurale' da realizzare nei territori dei comuni di Selargius, Monserrato, Quartucciu e Settimo San Pietro	59,7	Non Idoneo
Mura Elisa	C18	C18-3		Un'esplorazione tecnoco-opertativa della progettazione partecipata quale contributo ad una nozione efficace di ecomuseo del paesaggio e al superamento del divario tra attività normativa-pianificatoria e l'attuazione del progetto locale di un territorio	56,0	Non Idoneo
Combet Stefano	C18	C18-1		Metodologie per la individuazione di nuovi indicatori "morfologici" di performance ambientale, nei processi di riqualificazione partecipata del territorio	55,0	Non Idoneo
Trevini Felicina	C18	C18-5		Applicazione di specifici modelli ambientali-ecologici per lo sviluppo di nuove metodologie di pianificazione e gestione del territorio in maniera ecocompatibile con un coinvolgimento diretto della comunità al fine di migliorare la qualità della vita e la sicurezza delle aree di interfaccia urbana	54,4	Non Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Pireddu Alberto	D01	D01-3	L'applicazione industriale degli aggregati da riciclo nella produzione di calcestruzzi innovativi	Il riciclo dei materiali come opportunità per una ri-costruzione sostenibile del paesaggio in Sardegna	80,8	Idoneo
Farci Alessio	D01	D01-2		Calcestruzzi eco-sostenibili: processi di qualifica per innovative produzioni industriali	75,8	Idoneo non finanziato
Cabras Maria Luisa	D01	D01-1		Calcestruzzi rinforzati con aggregati di materiale plastico di riciclo	72,5	Idoneo non finanziato
Piga Carlo	D02	D02-1	Messa a punto e validazione di nuove metodiche analitiche rapide ed economiche per la valutazione della qualità intrinseca nei prodotti ovini della Sardegna	Messa a punto e validazione di una metodica impiegante tecnologia infrarossa ed elaborazioni chemiometriche per la determinazione dei blandi trattamenti termici nei prodotti lattiero-caseari di origine ovina	90,0	Idoneo
Belghazal Hajar	D03	D03-1	Polarizzazione Indotta Spettrale per Applicazioni in Campo Ambientale	Misure di polarizzazione indotta spettrale per la caratterizzazione e la progettazione di bonifiche per siti contaminati	77,0	Idoneo
Sini Matteo	D04	D04-2	INSIEME A TAVOLA - La Sacralità del cibo, per le religioni monoteiste	Eccellenza nel packaging e potenziamento della shelf-life dei prodotti tradizionali, innovativi e rituali mediante un'applicazione dedicata dell' Atmosfera Protettiva	78,0	Idoneo
Bilotta Carmen	D04	D04-1		Cibo, religione e integrazione culturale. Una prospettiva antropologica	42,8	Non Idoneo
Gaias Gianfranco	D05	D05-1	Certificazione e controllo di qualità del settore agroalimentare	Innovazione del Pecorino Romano DOP e impatto sul mercato	74,5	Idoneo
Littarru Basilio	D06	D06-1	Data fusion di dati di tomografia elettrica 3D e laser scanning HD in un contesto di fruizione augmented reality di beni culturali	Realizzazione di un sistema integrato geofisico-laser per l'analisi, la restituzione e la visualizzazione delle caratteristiche di resistività/SIP di beni culturali e monumentali	76,8	Idoneo

Cognome e Nome	Codice Scheda	Codice Progetto	Titolo Scheda presentata da Impresa/Rete di Imprese	Titolo Progetto presentato da Dottore di Ricerca / Ricercatore	Punteggio totale	Esito
Couzzo Gianluca	D08	D08-1	Tecnologia applicata ai materiali lapidei, afferenti alla ricerca, alle attività di tutela, conservazione e restauro dei beni culturali e ambientali	Evoluzione delle procedure termodiagnostiche per la valutazione dello stato di conservazione in opera di edifici a valenza storica e non	68,4	Idoneo
Pau Barbara	D08	D08-3		Il progetto di conservazione, recupero e restauro del bene architettonico e il sistema museale. Cultura della qualità dalla progettazione al monitoraggio	65,7	Idoneo non finanziato
Ruggieri Alessandro	D08	D08-4		Definizione di protocolli operativi per il monitoraggio e la diagnostica non invasiva degli edifici in muratura storica destinati a tutela, restauro e rifunzionalizzazione museale	58,0	Non Idoneo
Diana Giuseppe	D08	D08-2		Protocolli innovativi basati su tecniche NDT per la diagnostica e il monitoraggio delle strutture monumentali e attuali e per la tutela dei beni culturali, ambientali e dell'edilizia moderna	55,1	Non Idoneo
Pinna Rinaldo	E01	E01-1	Attuatore biomeccanico per migliorare la funzione circolatoria nei motulesi	Sviluppo di un dispositivo biomeccanico per il ripristino della circolazione venosa degli arti inferiori nei paraplegici	82,6	Idoneo