

BANDO BREVETTI 2021 DI CUI AL DECRETO N. 6726 del 19/05/2021

SCHEDE DI SINTESI DEI PROGETTI AMMESSI AL CONTRIBUTO AGGIORNATE A SEGUITO DELLA DICHIARAZIONE DI DECADENZA DI CUI AL DECRETO DEL MESE DI LUGLIO 2023

ID domanda	3086399
Titolo del brevetto	Brevetto 1 - Drone ad assetto di volo variabile per il monitoraggio di molteplici sostanze chimiche in aria con durata di volo estesa Brevetto 2 - Sistema di monitoraggio ambientale ultraportatile modulare Brevetto 3 - Sistema di volo per interscambio di sistemi di alimentazione a batteria
Tipologia del brevetto	Brevetto 1: Nuovo brevetto Internazionale Brevetto 2: Nuovo brevetto Internazionale Brevetto 3: Nuovo brevetto Internazionale
Iter brevettazione	Brevetto 1: non depositato Brevetto 2: non depositato Brevetto 3: non depositato
Sintesi del progetto	<i>Sistema che consente la possibilità di monitorare attivamente la qualità dell'aria mediante sistemi mobili che garantiscano un monitoraggio preciso e prolungato, consente di garantire la consapevolezza delle minacce ambientali e alla salute dovuta alla presenza di sostanze altamente nocive che possano pregiudicare la salute e dunque porre in atto soluzioni e rimedi atte a contenere le minacce.</i>
Macro Tematica S3	Brevetto 1: AS2 Sistemi ed equipaggiamenti innovativi (AEROSPAZIO - AERONAUTICA) Brevetto 2: AE7 Tecnologie per la gestione, il monitoraggio e il trattamento dell'acqua, dell'aria e dei rifiuti (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA) Brevetto 3: AS2 Sistemi ed equipaggiamenti innovativi (AEROSPAZIO - AERONAUTICA)
Beneficiario Decaduto	IFALCON SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	11272040962
Contributo concesso (euro)	21600
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10514 del 29/07/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei

Modalita' seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	21600

ID domanda	3086401
Titolo del brevetto	Brevetto 1: NUOVI PANNELLI FONOASSORBENTI CON LASTRE DI CALCIO SILICATO Brevetto 2: GIUNTO DI SUPPORTO PER RIVESTIMENTI UNIVERSALI DI SOFFITTI E/O PARETI, SISTEMA DI RI-VESTIMENTO E METODO PER LA REALIZZAZIONE DEL SISTEMA DI RIVESTIMENTO
Tipologia del brevetto	Brevetto 1: Nuovo brevetto Europeo Brevetto 2: Estensione di brevetto Europeo
Iter brevettazione	Brevetto 1: Non depositato Brevetto 2: Depositato
Sintesi del progetto	<i>Il progetto riguarda nuovi sistemi per rivestire pareti e/o soffitti con nuovi materiali che incrementano la sicurezza ed il confort abitativo.</i>
Macro Tematica S3	Brevetto 1: AE6 Tecnologie e materiali del sistema dell'edilizia (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA) Brevetto 2: AE6 Tecnologie e materiali del sistema dell'edilizia – (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA)
Beneficiario decaduto	RADAEELLI 1967 SPA
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	10117320969
Contributo concesso (euro)	11360
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10514 del 29/07/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalita' seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	11360

ID domanda	3091921
Titolo del brevetto	STAMPANTI CON APERTURA FACILITATA E CHIUSURA FERMAMENTE ASSICURATA
Tipologia del brevetto	Estensione di brevetto Internazionale
Iter brevettazione	Non depositato

Sintesi del progetto	<i>L'invenzione ha per oggetto una stampante dotata di un sistema di apertura grazie al quale, quando la porta viene aperta per effettuare la sostituzione del rotolo di carta, tale porta viene inglobata all'interno del corpo della stampante, riducendo gli ingombri e limitando eventuali danneggiamenti accidentali, della porta stessa, da parte degli utilizzatori. La stampante è inoltre dotata di un nuovo sistema di aggancio e sgancio della porta.</i>
Macro Tematica S3	MA4 Manufacturing per prodotti personalizzati (MANIFATTURIERO AVANZATO)
Beneficiario decaduto	K.F.I. SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	10448500156
Contributo concesso (euro)	7200
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10971 del 06/08/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	7200

ID domanda	3129045
Titolo del brevetto	SOLID ORAL COMPOSITIONS COMPRISING COMPOSITE MONOLITHIC MATRICES FOR CHRONO-TROPIC ADMINISTRATION IN THE GASTROINTESTINAL TRACT OF FOODS, DIET SUPPLEMENTS, NUTRACEUTICALS AND MEDICAL DEVICES
Tipologia del brevetto	Estensione di brevetto Internazionale
Iter brevettazione	Depositato
Sintesi del progetto	<i>L'invenzione ha per oggetto composizioni orali solide a rilascio controllato comprendenti un core costituito da una matrice monolitica che comprende almeno una idrossipropilmetilcellulosa a bassa, media, alta viscosità, oppure una loro miscela, fosfato dicalcico anidro o monoidrato, metilcellulose, uno o più polimeri superdisgreganti e un rivestimento esterno di detto core costituito da uno strato comprendente etilcellulosa oppure da uno strato gastro-resistente oppure da uno strato comprendente etilcellulosa a sua volta rivestito con polimeri gastro-resistenti. Le formulazioni dell'invenzione risultano particolarmente adatte per ottimizzare l'assorbimento, il sito di rilascio e l'effetto di nutraceutici con un profilo sfavorevole in termini di "compliance", a causa di un elevato numero di somministrazioni giornaliere, e di effetti collaterali. Si è infatti trovato che è possibile modulare efficientemente l'attività dei prodotti nutraceutici, riducendone la frequenza di somministrazione e controllandone il rilascio in particolari siti del tratto gastrointestinale,</i>

	<i>utilizzando matrici composite costituite cioè da una combinazione di più polimeri/materiali aventi diverse caratteristiche.</i>
Macro Tematica S3	IS1 Benessere (INDUSTRIA DELLA SALUTE)
Beneficiario decaduto	GIELLEPI SPA
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	07384370966
Contributo concesso (euro)	7200
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10514 del 29/07/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	7200

ID domanda	3137124
Titolo del brevetto	PURIFICATORE D'ARIA
Tipologia del brevetto	Estensione di brevetto Europeo
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<p><i>L'invenzione si rivolge al settore tecnico degli apparecchi per il trattamento di aria in generale, e in particolare per la purificazione e la sanificazione di aria di ambienti interni. Gli attuali purificatori d'aria per ambienti interni comprendono in genere un telaio con mantello di protezione, o una scocca a struttura portante, un filtro antipolvere attraversato dall'esterno verso l'interno da un flusso d'aria generato per depressione da un ventilatore aspirante, in modo tale che le particelle di polvere presenti in detto flusso d'aria vengano trattenute dalla superficie esterna di detto filtro. Ne consegue che la cessazione della depressione generata dal ventilatore aspirante conseguente al suo spegnimento determina il distacco delle particelle di polvere dalla superficie esterna del filtro e il loro progressivo accumulo all'interno degli apparecchi. L'accumulo di polvere tra il carter e i componenti interni rappresenta un potenziale pericolo di diffusione di agenti virali e patogeni in qualsiasi momento ed in qualsiasi ambiente si trovi il purificatore, anche solo per la sua movimentazione, in quanto la macchina risulta già contaminata per intero. Senza un sistema di raccolta e confinamento sicuro delle particelle filtrate, il purificatore, anziché apportare un beneficio per l'ambiente, diventa un dispositivo contaminante per ambienti e persone. All'apertura dell'apparecchio per operazioni di sostituzione del filtro, manutenzione o riparazione, le particelle di polvere accumulate al suo interno si disperdono liberamente nell'ambiente, favorendo gli aspetti negativi sopra esposti, rendendo l'apparecchio stesso una fonte di contaminazione per l'ambiente nel quale viene impiegato, per le persone che vi soggiornano</i></p>

	<i>e per coloro che vengono in contatto con il filtro sostituito. La soluzione proposta, al fine di rimediare agli inconvenienti descritti in precedenza, è costituita da un purificatore d'aria provvisto di un filtro antipolvere in grado di trattenere e confinare ermeticamente al proprio interno sia le particelle di polvere eliminate dall'aria purificata, sia gli eventuali agenti contaminanti (virus, batteri, allergeni, muffe, ecc.) in grado di sfruttare le suddette particelle di polvere come vettore di diffusione.</i>
Macro Tematica S3	AE7 Tecnologie per la gestione, il monitoraggio e il trattamento dell'acqua, dell'aria e dei rifiuti (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA)
Beneficiario decaduto	SOLARYS SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	01445140195
Contributo concesso (euro)	5680
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10971 del 06/08/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	5680

ID domanda	3137165
Titolo del brevetto	ELETTROLIZZATORE PER L'ELETTROLISI DELL'ACQUA E METODO PER LA PRODUZIONE DI IDROGENO
Tipologia del brevetto	Estensione di brevetto Internazionale
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<i>Il progetto consiste nell'estensione a livello internazionale della domanda di brevetto relativa a un elettrolizzatore per l'elettrolisi di acqua e un metodo per la produzione di idrogeno. Più in particolare riguarda un elettrolizzatore per l'elettrolisi dell'acqua comprendente una o più celle elettrolitiche caratterizzato dall'integrazione di una innovativa tecnologia.</i>
Macro Tematica S3	AE2 Evoluzione tecnologica delle fonti rinnovabili (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA)
Beneficiario decaduto	INGENIO SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	04326910272
Contributo concesso (euro)	7200
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n.10514 del 29/07/2021

Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	7200

ID domanda	3137409
Titolo del brevetto	Materiale composito WPC e relativo processo produttivo
Tipologia del brevetto	Nuovo brevetto Europeo
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<i>Il deposito domanda di brevetto europeo riferito ad un materiale composito e del relativo processo produttivo. Il nuovo materiale 100% ecologico per il settore dell'edilizia verrà realizzato con materiali di scarto a prevalente componente legnosa proveniente da scarti di produzione. Il nuovo materiale è una miscela di elementi con prevalenza di legno e derivati, preferibilmente da scarti inutilizzati e riciclabili, combinati tra loro con altre sostanze specifiche che ne consentono l'ideale formazione di un impasto che viene lavorato con temperature e pressioni, ottenendosi una materia prima riciclata e riciclabile ulteriormente nel post consumo.</i>
Macro Tematica S3	AE6 Tecnologie e materiali del sistema dell'edilizia (ECO-INDUSTRIA - AMBIENTE ED ENERGIA)
Beneficiario decaduto	INGENIO SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	04326910272
Contributo concesso (euro)	5680
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10971 del 06/08/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	5680

ID domanda	3086674
Titolo del brevetto	DISPOSITIVO DI VENTILAZIONE GERMICIDA E PROCESSO DI TRATTAMENTO DI UN FLUSSO D'ARIA

Tipologia del brevetto	Estensione di brevetto Europeo
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<p>My Air Pure Srl è una piccola ma dinamica e innovativa realtà imprenditoriale, nata in provincia di Lecco nel 2020 per produrre e distribuire sanificatori e purificatori d'aria Made in Italy. Una scelta dettata dal crescente bisogno di vivere in un pianeta secondo principi di sostenibilità e di qualità dell'ambiente che non possono più essere trascurati. Grazie al supporto dei nostri ricercatori scientifici, alle competenze tecniche maturate nel mondo dei LED tecnologicamente avanzati e all'opportunità di mettere a frutto un'ultraventennale esperienza dei soci nel mondo dell'illuminotecnica di design, la nostra azienda è impegnata nella progettazione, realizzazione e commercializzazione di soluzioni di design per purificare e sanificare l'aria in casa, in ufficio e nei negozi con l'obiettivo di combattere virus e batteri ma anche per limitare allergie ed eliminare con-tro funghi, spore e altri inquinanti. Il progetto presentato su questo bando prevede la valorizzazione degli investimenti in innovazione tecnologica realizzati da MY PURE AIR SRL e che hanno portato all'individuazione e realizzazione di una invenzione nell'ambito dell'industria della salute, con riferimento all'area di specializzazione "Salute e life science". In particolare l'innovazione tecnologica in parola nasce anche a far fronte alle recenti sfide poste dalla pandemia Covid e rispetto a quanto già presente sul mercato è in grado di assicurare ambienti di vita e lavoro più sicuri in termini di qualità e sicurezza dell'aria. L'azienda intende quindi sviluppare una efficace strategia di tutela dei propri investimenti in innovazione e ricerca, estendendo a livello europeo il brevetto relativo a questo dispositivo innovativo la cui domanda è già stata depositata a livello italiano nel novembre 2020. Tale azione consentirà di assicurare alla nostra impresa maggiore competitività specie considerato il fatto che si sta definendo un piano di lancio del nuovo prodotto sui mercati esteri, partendo proprio da quelli europei. Il brevetto consentirà quindi di operare con una posizione di sicurezza rispetto a eventuali competitor, di valorizzare il patrimonio immateriale aziendale, di elevare l'immagine e la reputazione aziendale che potrà essere associata a valori di qualità, specializzazione e capacità tecnologica.</p>
Macro Tematica S3	IS1 Benessere
Beneficiario decaduto	MY AIR PURE SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario rinunciataro	03924610136
Contributo concesso (euro)	5680
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n.10514 del 29/07/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	5680

ID domanda	3143556
Titolo del brevetto	CONFEZIONE PER PRODOTTO
Tipologia del brevetto	Estensione Europea
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	CONFEZIONE COMPRENDE UN ASTUCCIO CHE ALLOGGIA UN CONTENITORE ESTRAIBILE PER UN PRODOTTO
Macro Tematica S3	MA5 Sistemi manifatturieri per la sostenibilità ambientale
Beneficiario decaduto	GRAFICHE BRAMUCCI SRL
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	01692810151
Contributo concesso (euro)	5680
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 10514 del 29/07/2021
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	5680

ID domanda	3262569
Titolo del brevetto	SAFE WATER
Tipologia del brevetto	Nuovo Internazionale
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<p>La presente invenzione si riferisce ad un dispositivo portatile per il trasporto, l'erogazione, il ricircolo ed il filtraggio d'acqua. Sono comunemente note soluzioni per il trasporto e l'erogazione d'acqua che funzionano come un lavabo portatile, senza la necessità di collegarsi ad una fonte d'acqua, sia essa artificiale o naturale. Un esempio di queste soluzioni sono i sistemi d'erogazione d'acqua presenti su camper e roulotte. Questi sistemi noti presentano tuttavia alcuni svantaggi:</p> <ul style="list-style-type: none"> -innanzitutto sono soluzioni molto ingombranti e non portatili, bensì legate al mezzo di trasporto su cui sono installate; -presentano inoltre la periodica necessità di scarico dell'acqua erogata (comunemente nota con il termine di "acque grigie"), la quale defluisce in contenitori separati per la raccolta. Scopo della presente invenzione è quello di ovviare agli inconvenienti della tecnica nota. <p>In particolare la presente invenzione si pone il compito di realizzare un dispositivo del tipo sopra descritto per il trasporto e l'erogazione d'acqua che possa essere facilmente spostato da una persona e sia di dimensioni contenute, così da risultare utilizzabile senza limitazioni d'ingombro. Rispetto allo stato della tecnica nota queste soluzioni presentano due principali vantaggi:</p>

	-consentono il trasporto manuale di un dispositivo per l'erogazione ed il ricircolo d'acqua senza limitazioni di ingombro; -rendono riutilizzabile più volte il quantitativo d'acqua trasportato.
Macro Tematica S3	AE7 Tecnologie per la gestione, il monitoraggio e il trattamento dell'acqua, dell'aria e dei rifiuti
Beneficiario decaduto	WOOWE BRAND S.R.L.
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	02909100345
Contributo concesso (euro)	7.200
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 411 del 20/01/2022
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	7200

ID domanda	3262588
Titolo del brevetto	MECCANISMO OTTIMIZZANTE PER IL POSIZIONAMENTO CORRETTO DEI FANALI DI UN VEICOLO
Tipologia del brevetto	Estensione Europea
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<i>Bonetti, da oltre 45 anni, produce veicoli professionali "4x4 compatti" per i più svariati impieghi nel trasporto e nella viabilità invernale. L'attenzione particolare alla sicurezza del personale interno e al confort dei prodotti offerti ha spinto da sempre la dirigenza a studiare soluzioni innovative che consentano, da un lato, di preservare la salute dei dipendenti e, dall'altro lato, di fidelizzare la clientela con una gamma di prodotti all'avanguardia a livello di compattezza e flessibilità di allestimento. Le due invenzioni proposte nell'ambito del presente progetto rappresentano emblematicamente i due aspetti descritti in precedenza. In particolare si propone: 1) Una nuova tecnologia per la messa in sicurezza degli operai durante l'utilizzo di macchinari ad elevato rischio di infortunio per essi (es. piegatrici); 2) Un nuovo meccanismo di ottimizzazione d'efficienza relativo all'attuazione di alcune manovre ricorrenti a bordo degli autoveicoli da trasporto merci, al fine di favorire un processo di mobilità sostenibile. Per entrambe le invenzioni si prevede un deposito nazionale di domanda di brevetto industriale, e la successiva estensione in ambito europeo</i>
Macro Tematica S3	MS3 Sistemi intelligenti di trasporto e di mobilità sostenibile
Beneficiario decaduto	BONETTI SRL

Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	10521750157
Contributo concesso (euro)	5680
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 1189 del 07/02/2022
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	5680

ID domanda	3262791
Titolo del brevetto	Test diagnostico rapido, sistema e metodo d'uso per la lettura obbligata assistita dell'esito del test, utilizzabile dal paziente
Tipologia del brevetto	Nuovo Internazionale
Iter brevettazione	Non depositato
Sintesi del progetto	<i>La presente invenzione concerne un test diagnostico rapido, un sistema ed un metodo d'uso per la lettura obbligata assistita dell'esito del test, così da rendere la lettura dell'esito del test più certa rispetto a quanto avverrebbe con la lettura diretta da parte dell'utilizzatore, nonché da consentire, eventualmente, la notifica dell'esito del test, anche obbligata, ad autorità e/o terze parti, laddove utile, raccomandabile e/o richiesto da disposizioni normative, regole di buona pratica o altro.</i>
Macro Tematica S3	IS5 Diagnostica
Beneficiario decaduto	INNOVABIOHEALTH S.R.L.
Codice fiscale del soggetto beneficiario decaduto	04265270985
Contributo concesso (euro)	7200
Norma o titolo a base dell'attribuzione	Bando Brevetti 2021 approvato con Decreto n. 6726 del 19/05/2021 Decreto di concessione n. 411 del 20/01/2022
Ufficio	Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico – Direzione Generale Università Ricerca Innovazione
Responsabile del Procedimento	Dirigente Pro tempore della Struttura Investimenti per la Ricerca, l'Innovazione e il Trasferimento Tecnologico dott. Tommaso Mazzei
Modalità seguita per l'individuazione del beneficiario	Procedura valutativa a sportello
Contributo decaduto (euro)	7200