

OGGETTO: Avviso Pubblico di manifestazioni di interesse rivolto al personale docente e ricercatore strutturato della Scuola Superiore Sant'Anna, della Scuola Normale Superiore e dell'Università degli Studi di Palermo finalizzato all'attuazione di progetti di Proof of Concept nell'ambito del Programma "JUMP 2023" finanziato nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 1 "Digitalizzazione, Innovazione Competitività, Cultura e Turismo" - Componente 2 "Digitalizzazione, Innovazione e Competitività nel Sistema Produttivo" – Investimento 6 "Sistema della Proprietà Industriale" Finanziato dall'unione Europea – NextgenerationEU – **Rettifica Lista Brevetti ammissibili.**

Con la presente si comunica che, nel rispetto di quanto stabilito dall'art. 1 c.4 del Bando PoC Mise 2022 e dall'art.1, c.1.2 "Progetti ammissibili" del Bando JUMP 2023, il brevetto dal titolo "*Metodo di gestione di una rete di telecomunicazioni*" e il brevetto dal titolo "*Interfaccia multimodale per la realizzazione di feedback termico e tattile sui polpastrelli*", di proprietà della Scuola Superiore Sant'Anna, sono stati rimossi dalla Lista Brevetti dei Ammissibili pubblicata in allegato al Bando JUMP 2023 perché già oggetto di progetti di PoC finanziati a valere sul precedente Bando PoC Mise 2020.

Per quanto sopra considerato, i Brevetti che possono essere oggetto di Progetti di valorizzazione ammissibili a finanziamento ex Bando PoC Mise 2022 sono quelli riportati nella tabella in allegato alla presente rettifica. (allegato La U.O. Valorizzazione della ricerca (uvr@santannapisa.it), rimane a disposizione.

Cordiali saluti,

La Responsabile dell'Area Terza Missione
Scuola Superiore Sant'Anna
f.to Roberta Chiordi

Allegato A – Lista Brevetti –

N°	Tipologia brevetto	Titolo	Titolarità
1	Italiano	Metodo per la tracciabilità e l'autenticazione di prodotti lattiero-caseari mono-razza	Università di Palermo
2	Italiano	Nanofibroina e composizioni che la contengono per la conservazione e il restauro di manufatti tessili	Università di Palermo, Università di Roma La Sapienza
3	Italiano	LED-SPECTRALBOX: Un sistema di imaging multispettrale di tipo attivo a sorgenti LED VIS-NIR	Università di Palermo
4	Italiano	Nodi strutturali in acciaio a resistenza limitata	Università di Palermo
5	Italiano	Composizione per uso nella finitura, conservazione, restauro di manufatti	Università di Palermo
6	Italiano	Sistema legante idraulico per l'edilizia di materiali di scarto	Università di Palermo
7	Italiano	Metodo di misura delle caratteristiche energetiche delle precipitazioni	Università di Palermo
8	Italiano	Dispositivo medico	Università di Palermo
9	Italiano	Metodo per la preparazione di nanocompositi antibatterici	Università di Palermo
10	Italiano	Nuovi agenti terapeutici per il trattamento di patologie ematiche	Università di Palermo
11	Italiano	Particelle micrometriche, loro metodo di preparazione e loro usi.	Università di Palermo
12	Italiano	Impianto perfezionato per il trattamento di acque reflue	Università di Palermo
13	Italiano	Nanofibroina e composizioni che la contengono per applicazioni in cosmetica	Università di Palermo, Università di Roma La Sapienza
14	Italiano	Metodo per il trattamento superficiale di leghe di magnesio per applicazioni biomedicali	Università di Palermo
15	Italiano	Sistema di irrigazione a perno centrale	Università di Palermo
16	Italiano	Controllo dei volumi correnti durante ventilazione non invasiva tramite casco	Università di Palermo
17	Europeo	Dispositivo pneumatico per l'azionamento di organi	Scuola Superiore Sant'Anna Istituto Italiano Tecnologia
18	Italiano	Metodo di posizionamento di recettori per stimoli sensoriali, dispositivo ottenuto tramite detto metodo e apparecchiature comprendenti detto dispositivo	Scuola Superiore Sant'Anna; Campus Biomedico; Istituto Italiano di Tecnologia
19	Italiano	Catena cinematica per l'assistenza al movimento di un giunto sferico	Scuola Superiore Sant'Anna

20	Italiano	Dispositivo indossabile di camminata assistita	Scuola Superiore Sant'Anna, Università di Boulder (Canada)
21	Italiano	Dispositivo mecatronico indossabile per la misurazione della dilatazione della cervice uterina durante il travaglio	Scuola Superiore Sant'Anna
22	Italiano	Architettura di sensing	Scuola Superiore Sant'Anna
23	Italiano	Metodo per il ripristino della connessione di una rete di telecomunicazioni	Scuola Superiore Sant'Anna
24	Italiano	Sistema sensibile per il rilevamento aumentato della prossimità	Scuola Superiore Sant'Anna
25	Italiano	Gruppo di articolazione di coppia con mezzi sensori di coppia	Scuola Superiore Sant'Anna
26	Italiano	Robot attivo indossabile con articolazione di schiena	Scuola Superiore Sant'Anna
27	Italiano	Gruppo di sottoattuazione per robot attivo indossabile	Scuola Superiore Sant'Anna
28	Italiano	Sistema di attuazione ad uscite multiple per giunti robotici	Scuola Superiore Sant'Anna
29	Italiano	Dispositivo per la trasmissione selettiva di coppie motrici	Scuola Superiore Sant'Anna
30	Italiano	Esoscheletro per l'assistenza di giunti poliarticolari	Scuola Superiore Sant'Anna
31	Italiano	Metodo di attuazione per robot indossabili ad accumulo e rilascio istantaneo di energia meccanica	Scuola Superiore Sant'Anna
32	Italiano	Sensore tattile	Scuola Superiore Sant'Anna, Istituto Italiano Tecnologia, Campus Biomedico, Università di Roma La Sapienza
33	Italiano	Sistema per la localizzazione e la locomozione magnetica di una capsula endoscopica	Scuola Superiore Sant'Anna
34	Italiano	Catena cinematica per l'assistenza alla flessione/estensione di un'articolazione	Scuola Superiore Sant'Anna
35	Italiano	Metodo per la disposizione ottimizzata di sensori di pressione e dispositivo ottenuto attraverso tale metodo	Scuola Superiore Sant'Anna
36	Italiano	Guscio ortesico a rigidità variabile	Scuola Superiore Sant'Anna
37	Italiano	Muscolo cardiaco artificiale	Scuola Superiore Sant'Anna, University Medical Centre Amsterdam AMC

38	Italiano	Metodo di demodulazione di portante a generazione di fase con correzione di distorsione, utilizzando un miscelamento a più armoniche	Scuola Superiore Sant'Anna
39	Italiano	Dispositivo di estrusione endoscopico	Scuola Superiore Sant'Anna
40	Italiano	DBS temporal analysis	Scuola Superiore Sant'Anna
41	Italiano	Dispositivo per il trattamento post-operatori al naso	Scuola Superiore Sant'Anna, Università di Ferrara
42	Italiano	Composti per inibire l'interazione di SARS Cov2 con la proteina ACE2 umana	Scuola Superiore Sant'Anna, Università di Milano, Istituto Italiano Tecnologia
43	Italiano	Canale guida in PCL per elettrodi intraneurali	Scuola Superiore Sant'Anna
44	Italiano	Sistema di inibizione termica dei nervi	Scuola Superiore Sant'Anna
45	Italiano	Dispositivo medico bio-ibrido, sistema per la somministrazione di terapie utilizzando tale dispositivo medico bio-ibrido e relativo metodo di orientamento nello spazio	Scuola Superiore Sant'Anna
46	Italiano	Sistema di interfaccia per comunicazione ottiche wireless	Scuola Superiore Sant'Anna
47	Italiano	Dispositivo di stimolazione luminosa per piastre optogenetiche a pozzetti	Scuola Normale Superiore, Università di Firenze
48	Italiano	Determinazione dell'organizzazione supramolecolare di molecole incapsulate tramite analisi del tempo di vita della luminescenza	Scuola Normale Superiore, Università di Roma La Sapienza, Istituto Italiano Tecnologia