



BULLETIN
FUNDS FOR SCIENTIFIC RESEARCH
N.2 on 31.03.2020

*a cura della dott.ssa Lucrezia Auditore
(Resp. U.Op. Ricerca BIOMORF)*

**Bando incentivi per la produzione e
fornitura di dispositivi medici e di
Dispositivi di Protezione Individuale
(DPI) come previsto dal Decreto "Cura
Italia" - Emergenza Covid-19**

Le domande potranno essere presentate
dal 26 marzo e saranno valutate in ordine
cronologico.

[Link1](#)
[Link2](#)

Deadline: non specificato

Il Bando di Invitalia finalizzato a
incentivare la produzione e la fornitura di
dispositivi medici e di dispositivi di
protezione individuale (DPI) prevede
inizialmente incentivi per 50 milioni di
euro.

L'invito è rivolto a tutte le imprese
costituite in forma societaria (senza vincoli
di dimensione e localizzate sull'intero
territorio nazionale) che dovranno
realizzare un programma di investimenti di
valore compreso tra 200mila e 2 milioni di
euro.

La misura finanzia interventi di
ampliamento e/o riconversione dell'attività
produttiva per la produzione di dispositivi
medici e/o di dispositivi di protezione
individuale, in particolare ventilatori e
respiratori per la terapia intensiva e
mascherine FFP2 e FFP3.

L'incentivo consiste in un mutuo a tasso
zero a copertura del 75% del programma
di spesa, rimborsabile in 7 anni.

Il mutuo agevolato può trasformarsi in
fondo perduto in funzione della velocità di
intervento: 100% di fondo perduto se
l'investimento si completa entro 15 giorni,
50% entro 30 giorni, 25% entro 60 giorni.

Bando Artes 4.0
Progetti di Ricerca Industriale e
Sviluppo Sperimentale che prevedono
l'utilizzo di tecnologie 4.0 in risposta
alla pandemia da COVID-19

Deadline: 19 April 2020, 17:00

**Budget: max 100000,00 € - 50% fondo
perduto**

Per fronteggiare la pandemia da COVID-19,
ARTES 4.0 collabora alla diffusione del
Bando Straordinario Covid-19 del
Ministero dello Sviluppo Economico, che
finanzia progetti di ricerca industriale e
sviluppo sperimentale che sfruttino le
tecnologie 4.0 con l'obiettivo di contenere
gli effetti sociali ed economici a breve e
lungo termine su tutti i settori sia pubblici
che produttivi del Coronavirus e in
generale per la lotta alle malattie infettive.

[Link](#)



Bando “Leonardo da Vinci” 2020

Deadline: 30 April 2020

Mobilità di Docenti e Ricercatori

Il bando si pone l'obiettivo di valorizzare a livello internazionale le competenze e le capacità del capitale umano della formazione superiore e della ricerca italiane. Tale azione di valorizzazione avverrà attraverso il sostegno finanziario a tre tipologie di attività di seguito descritte.

Azione 1: Mobilità dei docenti della formazione superiore italiana, di durata non inferiore a 30 giorni (anche non continuativi). Tale categoria di azioni è finalizzata a favorire contatti strutturati con centri di eccellenza della formazione superiore e della ricerca internazionali, principalmente ma non esclusivamente collocati nei Paesi prioritari individuati nell'ambito della citata Strategia MAECI-MIUR 2017/2020. Tali azioni di mobilità si dovranno qualificare come “visiting academics”.

Contributo individuale, max 4000 €.

Azione 2: Mobilità di giovani ricercatori, dottori di ricerca e dottorandi, specializzati e specializzandi, assegnisti di ricerca, cultori della materia, studenti con laurea specialistica/magistrale e studenti con diploma accademico di secondo livello (AFAM) di durata non inferiore a 30 giorni (anche non continuativi). Tale categoria di azioni è finalizzata a favorire contatti e rapporti con centri di eccellenza della formazione superiore e della ricerca mondiali, ma può essere anche volta a seguire brevi corsi di perfezionamento nelle istituzioni estere prescelte,

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

principalmente, ma non esclusivamente, collocati nei Paesi prioritari, individuati nell'ambito della citata Strategia MAECI-MIUR 2017/2020.

Contributo individuale, max 5000 €.

Azione 3: Medaglia “Leonardo Da Vinci” per il miglior elaborato originale scientifico o artistico (sia inedito che già pubblicato), di qualsiasi ambito, riferibile alle categorie dei giovani ricercatori, dottori di ricerca e dottorandi, specializzati e specializzandi, cultori della materia, studenti con laurea specialistica/magistrale e studenti con diploma accademico di secondo livello (AFAM). Il premio consiste nell'assegnazione di una medaglia “Leonardo Da Vinci” e nell'erogazione di un premio in denaro.

Contributo individuale, max 4000 €.

Le candidature possono essere presentate solo dal Direttore del Dipartimento. Max 1 candidatura per Direttore.

[Link](#)

Bando per la selezione di Progetti di Ricerca Applicata Industry 4.0 (PRIA_I4.0)

Deadline: 08 May 2020

**Budget: max 200000,00 €, 50% fondo
perduto**

Durata del progetto: max 18 mesi

Il bando è finalizzato a selezionare le proposte progettuali relative a progetti di innovazione, maturazione tecnologica e finalizzazione (ad alto Technology



Readiness Level, “TRL”) che saranno realizzate con il cofinanziamento del Competence Center “Competence Industry Manufacturing 4.0”, CIM4.0, secondo quanto previsto dal decreto del Ministro dello Sviluppo Economico n. 214 del 12 settembre 2017.

Tra gli obiettivi del CIM4.0, rientrano la promozione e la realizzazione di progetti di ricerca applicata, di trasferimento tecnologico e di formazione su tecnologie avanzate, nel quadro degli interventi connessi al Piano nazionale Industria 4.0.

Il bando finanzia **progetti di innovazione**, lungo le seguenti direttrici:

- **Smart production:** nuove tecnologie produttive che creano collaborazione tra tutti gli elementi presenti nella produzione, ovvero operatori, macchine e strumentazione;
- **Smart services:** tutte le infrastrutture informatiche e tecniche che permettono di integrare i sistemi e/o le aziende, i fornitori e i clienti, tra loro e con le strutture esterne;
- **Smart energy:** sistemi più performanti che riducono gli sprechi di energia secondo i paradigmi tipici dell'energia sostenibile;
- **Smart business:** modelli di “business” e strutture organizzative del lavoro utili per realizzare le nuove modalità produttive.

Nota Interna:

I Soci del Distretto Biomedico Sicilia, sono TUTTI potenzialmente interessati, poiché al bando sono ammesse, anche in collaborazione con Università e centri di ricerca, le seguenti attività economiche:

21: fabbricazione di prodotti farmaceutici di base e di preparati farmaceutici;

26.6: fabbricazione di strumenti per irradiazione, apparecchiature elettromedicali ed elettro-terapeutiche;
32.5: fabbricazione di strumenti e forniture mediche e dentistiche;
72.11: ricerca e sviluppo sperimentale nel campo delle biotecnologie;
86 : assistenza sanitaria;
87: servizi di assistenza sociale residenziale.
Per maggiori informazioni inviare email a:
segreteria@distrettobiotec-sicilia.it

[Link](#)

**HORIZON 2020 Framework Programme
3rd Health Programme (3HP)
Type of Action: Project**

**Healthcare public procurement in the
EU (Heading 1.2.1.2 of the AWP 2020)**

Call ID: HP-PJ-2020 – PJ-02-2020

**Deadline: 03 June 2020, 17:00 Brussels
time**

Budget: 350000,00 EUR

Purpose of the Call: Public procurement can be deployed as a strategic tool to boost effective, efficient, resilient and sustainable health systems. Notably, the action will provide an opportunity for Member States to come together and reflect on how public procurement within the health sector can be performed and on their possible efficiency gains as well as on the benefits in terms of health outcomes. The aim of the action will be to provide a platform for discussion and research on the topic of public procurement in the healthcare sector.



Consolidating the existing knowledge and allowing Member States to have facilitated discussions on the topic will further provide a foundation for subsequent actions. The project should provide an analysis on what further, non-legal EU action (e.g. projects, research, and other actions) can be taken up to facilitate public procurement in the health care sector.

The action shall go beyond current initiatives such as the Expert Group on Procurement in the Health care sector (managed by DG GROW). The action shall provide an opportunity for joint reflection and debate, knowledge sharing and also guidance on possible further actions.

Objectives:

- To map initiatives, procedures and the organisation of public procurement in the health sector, including the procurement of medicinal products, medical devices and services.
- To analyse available data in public procurement in health care.
- To identify and analyse possible further EU actions in public procurement in health care.
- To provide opportunities for discussion and knowledge sharing between actors in the area of public procurement in the health care sector in the Member States.

Expected Results:

- A platform for knowledge sharing and discussion on public procurement in the health care sector
- Overview of public procurement in the health care sector within the EU

[Link](#)

Support for health investment (Heading 1.2.1.3 of the AWP 2020)

Call ID: HP-PJ-2020 – PJ-03-2020

Deadline: 03 June 2020, 17:00 Brussels time

Budget: 1.500.000 EUR

Purpose of the Call: Health stakeholders face challenges when it comes to planning, accessing and blending financing to respond to their health systems' needs. Most health authorities are used to receiving direct funding from government budgets and EU grants; and do not possess sufficient skills for configuring investment strategies and plans. There is an evident need to improve the health sector's capacity to prepare investment plans, consolidate multi-source financing and use alternative financial instruments (such as loans, equity and payment-by-results schemes) for this purpose.

The call responds to recommendations of a recent study on health investments, which was commissioned by the European Investment Bank and the European Commission's Directorate-General for Health and Food Safety (and financed by the European Investment Advisory Hub), in particular, the recommendations concerning strategic planning and technical assistance for investments.

Objectives:

- To identify the health-related investments planned under Cohesion Policy Funds in the programming period 2021-2027
- To develop a methodology and a toolkit to map health needs and existing health system assets (infrastructure and



human resources) in the EU countries, which Member States can then apply to prepare health investment strategies, linked also to the use of Cohesion Policy Funds

- To raise awareness, develop educational material, provide training (via the 'train the trainers' principle) and, ultimately, improve the capacity of health stakeholders to use financial instruments, consolidate multi-source financing and prepare investment plans and "investable" project propositions
- To organise thematic and geographic workshops (minimum 30) and events to: disseminate the methodology, toolkit and educational material developed under Objectives 2 and 3; promote co-operation and mutual learning between Member States; and provide training for the purposes of Objectives 2 and 3, tailored to national context and processes

Expected results:

- Catalogue of health-related investments planned in the Cohesion Policy Funds Operational Programmes in the programming period 2021-2027
- Methodology and Toolkit (both available online) to map health needs and existing health system assets (infrastructure and human resources)
- Collection of good practices based on case studies showing how to: develop health investments strategies and operationalize them with investment plans, use European Funds in these plans; access financing from alternative sources; and use innovative financing schemes (such as social outcomes contracting)
- Educational material (curriculum) on how to access financing, use and

combine financial instruments and prepare investment plans and "investable" project proposals. This may take various formats of course material, which should all be available online, including e-learning modules to ensure broad dissemination of knowledge

- Report on thematic workshops combined with training courses on all the above, reaching all Member States and key stakeholders
- Report on the piloting of training materials in at least four regions in four Member States before the workshops
- Translated training material to all EU languages for national and regional authorities
- A database of at least 50 investment experts who can provide advice and technical assistance to stakeholders of health systems

[Link](#)

Support for the implementation of best practices in the area of mental health - Transfer of iFightDepression (European Alliance Against Depression) (Heading 1.2.1.4 of the AWP 2020)

Call ID: HP-PJ-2020 – PJ-04-2020

Deadline: 03 June 2020, 17:00 Brussels time

Budget: 2.000.000 EUR

&

Support for the implementation of best practices in the area of mental health - Transfer of Housing First Portugal



**(Casas Primeiro Portugal)
(Heading 1.2.1.4 of the AWP 2020)**

Call ID: HP-PJ-2020 – PJ-05-2020

Deadline: 03 June 2020, 17:00 Brussels time

Budget: 1.000.000 EUR

Purpose of the Calls: Mental health problems affect about 84 million people across the EU. This is more than one in every six citizens. The total costs of mental ill-health are estimated at more than 4% of GDP (more than EUR 600 billion) across the 27 EU Member States. Out of this, EUR 190 billion reflects direct spending on health care, EUR 170 billion is spent on social security programmes, and EUR 240 billion represents indirect costs to the labour market due to lower employment and productivity. In a dedicated chapter, the Health at A Glance: Europe 2018 report stressed the need to improve and promote mental health, concluding, inter alia, that mental ill-health leads to lives lived less fully and to lives lost prematurely.

The Commission has undertaken and supported many actions on mental health over the past fifteen years. Taking the European Framework for Action on Mental Health and Wellbeing (as the main outcome document of the EU Joint Action on Mental Health and Well-Being) forward, the Commission created the EU Compass for Mental Health to support implementation resulting in -for instance- good practice exchange and capacity building. The Compass' practices were since incorporated in DG SANTE's 'Best Practice Portal'. The Commission wishes to support the Member States in building on

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

the expertise gathered and on the progress made over those years. Contributing for decision makers in Member States to have the most up to date knowledge on best practices is relevant to better support national health systems and EU citizens. Supporting the awareness, commitment and roll-out of initiatives that have shown to work is an essential way of creating and delivering value to the citizens.

Whereas a best practice cannot be replicated without adaptation and adjustment, the results, experience of on-going and past initiatives always constitute a wealth of relevant knowledge. Considering them may allow to avoid mistakes or to leap frog painful development steps; ignoring them may result in huge wastes of time and resources, and of opportunities to improve public health.

The Steering Group on Promotion and Prevention and Management of Non-Communicable Diseases (SGPP) is the central mechanism to support Member States' health objectives, especially via implementation of best-in-class approaches. Late 2018, the Steering Group set mental health as a priority for the identification of best practices and implementable research. Consequently, a selection of practices resulting from projects funded by the EU Health Programme or Horizon 2020 was showcased to Member States' representatives at the European Commission's Joint Research Centre in Ispra in May 2019. By autumn 2019, Member States ranked these according to relevance to their national priorities and interest for implementation in their national settings.

[Link1](#)

[Link2](#)



Stakeholder activities to support strengthened cooperation against vaccine preventable diseases (Heading 1.2.1.6 of the AWP 2020)

Call ID: HP-PJ-2020 – PJ-08-2020

Deadline: 03 June 2020, 17:00 Brussels time

Budget: 1.000.000 EUR

Purpose of the Calls: Vaccination coverage has decreased in the EU in recent years. As a consequence, new outbreaks of vaccine-preventable diseases occur.

The Special 2019 Eurobarometer on attitudes towards vaccination shows that EU citizens largely trust the advice of health professionals in vaccination matters. However, health professionals need to receive updated training to be able to communicate accurate information to the public and to combat myths and exchange best practices.

The proposed action should support the Coalition for Vaccination, set up in 2019, to contribute to the implementation of the Council Recommendation on strengthened cooperation against vaccine-preventable diseases through activities such as:

- improving access to accurate information about vaccination;
- combating disinformation about vaccination;
- increasing confidence in vaccines
- improving uptake of vaccines;
- training health professionals and students in vaccinology as well as in communication skills, taking the needs

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

of disadvantages and vulnerable groups into account.

Ideally, project partners should include several Coalition Member Associations as well as other stakeholder organisations from EU Member States, EEA countries and other countries participating in the 3rd EU Health Programme, which are able to support implementation of relevant aspects of the Council Recommendation on strengthened cooperation against vaccine-preventable diseases.

[Link](#)

CALL SEMPRE APERTE

LAMBROSO Program: borse di ricerca sul cancro presso il Weizman Institute of Science

Il Lombroso Program è un programma di finanziamento della ricerca sul cancro in collaborazione tra Italia e Israele: in particolare offre alcune borse rivolte a ricercatori italiani che vogliono svolgere un periodo di ricerca presso l'Istituto Weizmann con sede a Rehovot in Israele.

Ogni anno vengono assegnate **4 borse**.

Settori disciplinari: Medicina, farmacia, fisica, chimica, biotecnologia, scienze biologiche, ingegneria biomedica.

Aree di Ricerca: Espressione di oncogeni, geni onco-soppressori, apoptosi, controllo del ciclo cellulare, traduzione di segnale, terapia genica, terapia immunologia e settori affini.



Tipologie di borse:

Visiting Student: Borse rivolte a candidati iscritti all'ultimo anno accademico di un corso di laurea, a un Ente di Ricerca Pubblico o a candidati iscritti a un corso di dottorato in Italia, che abbiano concordato un soggiorno presso l'Istituto Weizmann.

La durata è di 6 o 12 mesi. L'importo della borsa verrà concordato in base alla qualifica e al programma di ricerca.

Visiting Scientist: Borse rivolte a ricercatori senior con più di 5 anni di esperienza nel campo della ricerca.

La durata e il programma del soggiorno sono concordati direttamente con i responsabili di progetto dell'Istituto Weizmann. L'importo verrà concordato in funzione della qualifica e del programma di ricerca.

Post-dottorato: Borse rivolte a candidati in possesso di un dottorato di ricerca o titolo equivalente da non più di 2 anni, per seguire un programma di post-dottorato presso il Weizmann Institute.

La durata è fino a due anni. L'importo della borsa è di circa 30.000 USD all'anno. La borsa copre inoltre un biglietto aereo A/R fra Italia e Israele.

[Link](#)

EMBO Short terms Fellowships

La European Molecular Biology Organization (EMBO), organizzazione intergovernativa formata dai 29 Stati membri dell'European Molecular Biology Conference (tra cui l'Italia) finalizzata alla promozione della ricerca e della collaborazione scientifica internazionale nel campo della biologia molecolare, mette a disposizione alcune borse per periodi di

ricerca di breve durata presso strutture di ricerca dei Paesi membri EMBC.

Le borse prevedono mobilità fra laboratori di due Paesi diversi. Entrambi i laboratori devono essere situati in uno Stato membro, in uno stato membro EMBC, in uno stato associato o in un 'Cooperation partner'.

Settori Disciplinari: Tutti i settori inerenti alla Biologia molecolare, in senso lato, in particolare: "Cell Cycle; Cell & Tissue Architecture; Cellular Metabolism; Chromatin & Transcription; Development; Differentiation & Death; Evolution & Ecology; Genome Stability & Dynamics; Genomic and Computational Biology; Immunology; Membranes & Transport; Microbiology, Virology & Pathogens; Molecular Medicine; Neuroscience; Plant Biology; Proteins & Biochemistry; RNA; Signal Transduction; Structural Biology & Biophysics; Systems Biology".

Durata: da 1 settimana a 3 mesi

Budget: La borsa copre le spese di viaggio e di soggiorno del candidato. L'ammontare della borsa è fissato in funzione del costo della vita del Paese nel quale è effettuato il soggiorno, pertanto la cifra sarà resa nota solo con l'esito della domanda.

[Link](#)

Borse e premi della Fondazione Alexander von Humboldt

L'Alexander von Humboldt Foundation è una fondazione no-profit tedesca volta alla promozione della cooperazione internazionale nel campo della ricerca. La Fondazione offre a ricercatori altamente qualificati, di qualsiasi nazionalità, la possibilità di trascorrere periodi di ricerca in Germania.



Settori Disciplinari: tutti.

***“HUMBOLDT RESEARCH FELLOWSHIPS
FOR POSTDOCTORAL RESEARCHERS”***

Borse di ricerca rivolte a scienziati e studiosi altamente qualificati di qualsiasi nazionalità in possesso del titolo di dottorato da non più di 4 anni e all'inizio della loro carriera accademica, per trascorrere un periodo di ricerca in Germania.

Durata: 6 - 24 mesi.

Budget: Le borse ammontano a 2.650 Euro mensili. Sono inoltre previste altre indennità tra cui: un contributo mensile da Euro 500 o 800 per l'Istituto ospitante e una borsa per lo studio intensivo della lingua tedesca.

La domanda dovrà essere presentata online almeno 4-7 mesi prima della data di inizio prevista per il soggiorno.

[Link](#)

***“HUMBOLDT RESEARCH FELLOWSHIPS
FOR EXPERIENCED RESEARCHERS”***

Borse di ricerca rivolte a scienziati e studiosi altamente qualificati di qualsiasi nazionalità che abbiano conseguito il titolo di dottorato di ricerca (o titolo equivalente) da non più di 12 anni, per trascorrere un periodo di ricerca in Germania. In particolare, i candidati devono già avere la qualifica di “Assistant Professor” (ricercatore) o di “Junior Research Group Leader” o comunque essere in grado di documentare l'attività di ricerca indipendente svolta nel corso di diversi anni.

Durata: Da 6 a 18 mesi, frazionabili.

Budget: L'ammontare della borsa è pari a 3.150 Euro mensili. Sono inoltre previste altre indennità tra cui: un contributo mensile da Euro 500 o 800 per l'Istituto

ospitante e una borsa per lo studio intensivo della lingua tedesca.

La domanda dovrà essere presentata online almeno 4-7 mesi prima della data di inizio prevista per il soggiorno.

[Link](#)

“HUMBOLDT RESEARCH AWARD”

Premi rivolti a ricercatori accademici stranieri di fama internazionale a riconoscimento dei loro risultati accademici. I vincitori dovranno sviluppare un progetto di ricerca in Germania in collaborazione con partner tedeschi.

Durata: 6 - 12 mesi, frazionabili.

Budget: L'importo totale del finanziamento è di 60.000 Euro. Ogni anno sono finanziati circa 100 progetti.

[Link](#)

***“FRIEDRICH WILHELM BESSEL RESEARCH
AWARD”***

20 premi rivolti a ricercatori stranieri di fama internazionale per effettuare un progetto di ricerca con un partner tedesco. I candidati devono aver conseguito il titolo di dottorato negli ultimi 18 anni.

Durata: 6 - 12 mesi, frazionabili.

Budget: L'importo totale del finanziamento è di 45.000 Euro.

[Link](#)

**Military Burn Research Program
Clinical Translational Research Award**

Deadline: 15 May 2020

Budget: max 1.500.000 \$

The Military Burn Research Program (MBRP) Clinical Translational Research Award (CTRA) is intended to support



human research projects that are likely to have a major impact on therapy by applying promising and well-founded laboratory, preclinical, or clinical research findings to the care of the burn-injured patient.

The proposed research must be relevant to active duty Service members, Veterans, military beneficiaries, and/or the American public.

The proposed study must include clinical research, and may include initial proof of concept trials, studies involving use of human anatomical substances, observational studies, and/or involve some retrospective data analysis. Large randomized clinical trials are discouraged. Funding from this award mechanism must support clinical research involving human subjects; animal research is not allowed under this funding opportunity.

[Link](#)

Bone Marrow Failure Research Program Idea Development Award

Deadline: 11 May 2020

Budget: 325000 \$

The vision of the Bone Marrow Failure Research Program (BMFRP) is to understand and cure bone marrow failure (BMF) diseases. Toward that end, the program challenges the scientific community to design innovative research approaches based on sound scientific evidence that will advance the understanding and treatment of inherited and acquired BMF diseases to improve the health of affected Service members,

Veterans, and the general public, with the ultimate goals of prevention and cure.

The objective of the Fiscal Year 2020 (FY20) BMFRP is to fund scientifically meritorious research focused on BMF diseases. Investigator-initiated research is encouraged in the areas of congenital or acquired BMF. Studies focused on BMF syndromes and their progression to other malignancies, such as leukemia, are acceptable. However, research primarily focused on myeloproliferative neoplasms, leukemia, or other malignancies is discouraged. Stem cell biology studies, and translational projects, including bone marrow transplantation studies should be clearly related to BMF diseases.

The BMFRP Idea Development Award is intended to support innovative ideas and high-impact approaches based on scientifically sound evidence to move toward the BMFRP's vision of understanding and curing BMF diseases. This award mechanism is designed to support new ideas. Proposed research studies should have a high probability of revealing new avenues of investigation. The research project should include a well-formulated, testable hypothesis based on strong scientific rationale and a well-developed and articulated research approach. Personnel on the proposed team should have a strong background in BMF disease research.

The proposed research must be relevant to active duty Service members, Veterans, military beneficiaries, and/or the American public. This funding opportunity is open to established investigators (EIs) and early career investigators (ECIs). ECIs will be assessed using different criteria for personnel during the review process.

[Link](#)



Spinal Cord Injury Research Program

Clinical Trial Award (CTA)

&

Translational Research Award (TRA)

&

Investigator-Initiated Research Award (IIRA)

Deadline: 21 May 2020

Budget: 3.000.000 \$ (CTA)
1.250.000 \$ (TRA)
500.000 \$ (IIRA)

The Fiscal Year 2020 (FY20) Spinal Cord Injury Research Program (SCIRP) challenges the scientific community to design research that will foster new directions and address neglected issues in the field of SCI-focused research. Applications from investigators within the military Services and applications involving multidisciplinary collaborations among academia, industry, the military Services, the U.S. Department of Veterans Affairs (VA), and other Federal Government agencies are highly encouraged. The SCIRP supports research across the continuum of care from initial injury throughout life and encourages the scientific community to address the impact of proposed research on mortality for individuals with SCI. The SCIRP supports groundbreaking research and all projects must demonstrate solid scientific rationale. The FY20 SCIRP Clinical Trial Award (CTA) Focus Areas are:

- Preserving and protecting spinal cord tissue at time of injury for improved neurologic outcomes.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

- Bowel, genitourinary, cardiopulmonary dysfunction, and neuropathic pain.
- Psychosocial issues relevant to people with SCI, their families, and/or their care partners.
- Rehabilitation and regeneration—maximizing the function of the residual neural circuitry, including harnessing neuroplasticity and recovery to improve function after SCI.

[Link](#)

Fondazione Pfizer

Richieste Sponsorizzazione - Anno 2021

Deadline: non specificata

La Fondazione Pfizer agisce come un partner e/o sostiene iniziative/progetti connessi con le maggiori istituzioni (Ministero Salute, Regioni, Università...); contribuisce a progetti sul territorio italiano con Istituzioni, enti di assistenza sanitaria e Società scientifiche Fondazione Pfizer sostiene iniziative specifiche in qualità di mono-sponsor.

La Fondazione Pfizer vuole:

- essere un modello di responsabilità sociale e aziendale attraverso progetti che coinvolgono cittadini, istituzioni e altri partner scientifici;
- contribuire allo sviluppo di approcci innovativi per migliorare gli aspetti organizzativi e socio-economici del nostro Servizio sanitario;
- promuovere la salute ed il benessere dei nostri cittadini ed in particolare, delle persone fragili.

[Link](#)



IMPORTANTE

PROROGA TERMINI DI SCADENZA DI DIVERSE CALL NELL'AMBITO DEL PROGRAMMA HORIZON-2020

Given the unprecedented and exceptional nature of the current crisis please note that the submission deadline for most of the calls reported in the Bulletin N.1 have been extended as indicated below

HORIZON 2020 Framework Programme

Work Programme:
Health, demographic change and wellbeing

**New Deadline: 04 June 2020, 17:00
Brussels time for the following Calls:**

Digital diagnostics – developing tools for supporting clinical decisions by integrating various diagnostic data
New Grant ID: SC1-BHC-06-2020

Advancing the safety assessment of chemicals without the use of animal testing Grant ID: SC1-BHC-11-2020

Global Alliance for Chronic Diseases (GACD) - Prevention and/or early diagnosis of cancer
Grant ID: SC1-BHC-17-2020

Addressing low vaccine uptake
Grant ID: SC1-BHC-33-2020

New approaches for clinical management and prevention of resistant bacterial infections in high prevalence settings

Grant ID: SC1-BHC-34-2020

Creation of a European wide sustainable network for harmonised large-scale clinical research studies for infectious diseases Grant ID: SC1-BHC-35-2020

Micro- and nano-plastics in our environment: Understanding exposures and impacts on human health
Grant ID: SC1-BHC-36-2020

Towards the new generation of clinical trials – trials methodology research
Grant ID: SC1-BHC-37-2020

Use of Real-World Data to advance research on the management of complex chronic conditions
Grant ID: SC1-DTH-12-2020

Towards a Health research and innovation Cloud: Capitalising on data sharing initiatives in health research
Grant ID: SC1-HCC-10-2020

Actions in support of the International Consortium for Personalised Medicine
Grant ID: SC1-HCO-01-2018-2019-2020

Bridging the divide in health research and innovation – boosting return on investment Grant ID: SC1-HCO-03-2020

Coordinating and supporting research on the human microbiome in Europe and beyond Grant ID: SC1-HCO-17-2020

Developing methodological approaches for improved clinical investigation and evaluation of high-risk medical devices
Grant ID: SC1-HCO-18-2020



UNIVERSITÀ
degli STUDI di MESSINA

DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOMEDICHE,
ODONTOIATRICHE E DELLE IMMAGINI
MORFOLOGICHE E FUNZIONALI

**Reliable and accessible information on
cell and gene-based therapies**

Grant ID: SC1-HCO-19-2020

**Coordination of clinical research
activities of the European Reference
Networks**

Grant ID: SC1-HCO-20-2020

**New Deadline: 18 June 2020, 17:00
Brussels time for the following Calls:**

**AI for Genomics and Personalised
Medicine**

Grant ID: SC1-TDS-04-2020

**Personalised early risk prediction,
prevention and intervention based on
Artificial Intelligence and Big Data
technologies**

Grant ID: SC1-DTH-02-2020

**International cooperation in smart
living environments for ageing people**

Grant ID: SC1-DTH-04-2020

**Accelerating the uptake of computer
simulations for testing medicines and
medical devices**

Grant ID: SC1-DTH-06-2020

**Scaling up innovation for active and
healthy ageing**

Grant ID: SC1-HCC-08-2020

**Supporting deployment of eHealth in
low and lower middle income countries
in Africa for better health outcomes**

Grant ID: SC1-HCC-09-2020