

Excellent Science – Marie Skłodowska-Curie Actions – Innovative Training Networks

Data di pubblicazione:

12 Ottobre, 2017

Programma:

Horizon 2020

Scadenza:

17 gennaio 2018

Area CUN:

Area 01 – Scienze matematiche e informatiche

Area 02 – Scienze fisiche

Area 03 – Scienze chimiche

Area 04 – Scienze della terra

Area 05 – Scienze biologiche

Area 06 – Scienze mediche

Area 07 – Scienze agrarie e veterinarie

Area 08 – Ingegneria civile ed architettura

Area 09 – Ingegneria industriale e dell informazione

Area 10 – Scienze dell antichità, filologico-letterarie e storico-artistiche

Area 11 – Scienze storiche, filosofiche, pedagogiche e psicologiche

Area 12 – Scienze giuridiche

Area 13 – Scienze economiche e statistiche

Area 14 – Scienze politiche e sociali

Obiettivo: finanziamento di “joint research training and/or doctoral programmes” (proposti da partnership formate da università, enti di ricerca, infrastrutture di ricerca, imprese, PMI e altri attori socio-economici) a livello europeo/extra-europeo con i seguenti obiettivi:

- formazione di “early-stage researchers” creativi e innovativi in grado di rispondere, attraverso la ricerca, alle sfide attuali e future e di convertire la conoscenza e le idee

in prodotti e servizi utili al progresso sociale ed economico;

- promozione dell'eccellenza nella formazione alla ricerca a livello di "doctoral training" (ampliamento dell'offerta, introduzione Open Science, miglioramento delle competenze dei ricercatori);

- miglioramento delle prospettive di carriera dei ricercatori attraverso percorsi che favoriscano un approccio altamente innovativo anche attraverso la mobilità internazionale, l'interdisciplinarietà e l'intersectorialità.

Requisiti di partecipazione: le proposte devono essere presentate da enti giuridici indipendenti con sede in uno Stato Membro (MS) o Associato (AC) dell'UE (requisiti minimi) e paesi terzi.

Tipologia delle reti:

- **European Training Networks (ETN):** almeno 3 enti di 3 diversi MS o AC.

Obiettivo: training highly-skilled early-stage researchers and stimulating entrepreneurship, creativity and innovation in Europe.

- **European Industrial Doctorates (EID):** almeno 2 enti (1 del settore accademico e 1 del settore non-accademico) di 2 diversi MS o AC.

Obiettivo: involving the non-academic sector in doctoral training so that skills better match public and private sector needs.

- **European Joint Doctorates (EJD):** almeno 3 enti abilitati a rilasciare il titolo di dottorato con sede in 3 diversi MS o AC

Obiettivo: promoting international, intersectoral and multi/interdisciplinary collaboration in doctoral-level training in Europe through the creation of joint doctoral programmes, leading to the delivery of joint, double or multiple doctoral degrees.

Durata: 48 mesi

Finanziamento: il finanziamento dovrà essere utilizzato

principalmente per il reclutamento di “Early Stage Researchers” destinatari del programma di formazione-ricerca (si richiede il rispetto della “Mobility rule” indicata nel Work programme e nella Guide for Applicants).

Il reclutamento dei ricercatori potrà avere una durata da 3 a 36 mesi.

Letters of Commitment richieste a sostegno dei progetti:

- EJD: da parte di ciascun “**beneficiary** (or partner organisation) awarding PhD” (NB: e’ obbligatorio utilizzare il template disponibile nella Guide for Applicants)
- ETN + EID + EJD: da parte di tutte le **partner organisation**

Modalità di presentazione: le proposte devono essere presentate online entro le ore 17.00 del **17 gennaio 2018** (ora di Bruxelles).

Call Identifier: **MSCA-ITN-2018**

Documenti e info per la presentazione:

- Work programme
- Guide for Applicants

Link:

<https://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020...>