



PILLAR	EXCELLENT SCIENCE
OBIETTIVO SPECIFICO	MARIE SKŁODOWSKA-CURIE ACTION
ACRONIMO CALL	H2020-MSCA-ITN-2014
TITOLO CALL	MARIE SKŁODOWSKA-CURIE INNOVATIVE TRAINING NETWORKS (ITN)
SCADENZA CALL	13 gennaio 2015
TOPICS	<ol style="list-style-type: none">1. MSCA-ITN-2014-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN)2. MSCA-ITN-2014-EID: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-EID)3. MSCA-ITN-2014-EJD: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-EJD)
OBIETTIVO	<p>Le reti di formazione innovativa (ITN) mirano a formare una nuova generazione di ricercatori post-laurea con forti spinte creative e innovative, capaci di affrontare le sfide attuali e future e di trasformare la conoscenza e le idee in prodotti e servizi di utilità economica e sociale.</p> <p>La nascita di queste reti darà impulso alla crescita del livello di eccellenza delle strutture di ricerca e formazione per il dottorato, estendendo i confini tradizionali di ricerca accademica e dotando i ricercatori della giusta combinazione di competenze legate alla ricerca.</p> <p>In ultimo potrà fornire prospettive di carriera avanzate nel settore accademico e non, attraverso una mobilità internazionale, interdisciplinare e intersettoriale in combinazione con una mentalità orientata all'innovazione.</p>
CAMPO DI APPLICAZIONE	<p>Le reti di formazione innovativa supporteranno i programmi di dottorato o di ricerca selezionati, promossi da partnership tra università, istituti di ricerca, imprese, PMI e altri attori socio-economici di diversi paesi in Europa ed oltre.</p> <p>Le partnership assumono la forma di Network Europei di Formazione (ETN), Dottorati Industriali Europei (EID) o Dottorati Congiunti Europei (EJD).</p> <p>Ogni diverso programma prevede la presenza di un consiglio di sorveglianza che coordini la formazione a livello di network e che stabilisca una comunicazione attiva e costante, nonché uno scambio di best practice tra i diversi partner, al fine di massimizzare i benefici della partnership stessa.</p> <p>I programmi dovranno sfruttare le competenze complementari dei partecipanti, favorendo lo sviluppo di attività di networking e l'organizzazione di seminari e conferenze, al fine di facilitare la condivisione di conoscenza, l'acquisizione di nuove competenze e lo sviluppo della carriera dei ricercatori.</p> <p>La formazione risponde alle esigenze di settori di ricerca ben definiti, con opportuni riferimenti a campi interdisciplinari specificatamente identificati, e dovrebbe essere incentrata principalmente sulla conoscenza scientifica e tecnologica attraverso la ricerca su singoli progetti personalizzati.</p> <p>Al fine di aumentare il livello di occupazione dei ricercatori, la formazione per la ricerca dovrebbe essere integrata con l'esposizione significativa di ogni ricercatore al settore non-accademico con moduli di formazione che affrontino importanti competenze trasversali trasferibili ai diversi settori (ad esempio imprenditoria, gestione e finanziamento di attività e programmi di ricerca, gestione dei diritti di proprietà intellettuale, metodi di valorizzazione dei risultati della ricerca, aspetti etici, comunicazione, ecc.).</p>



MSCA-ITN-2014-ETN: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-ETN)	I Network Europei di Formazione (ETN) si materializzano in reti dedicate alla ricerca multi-partner e dovranno essere composti da almeno tre beneficiari con sede in almeno tre diversi Stati membri dell'UE (o paesi associati). Al di sopra di tale soglia, la partecipazione di altre organizzazioni, comprese le organizzazioni internazionali e quelle provenienti da altri paesi terzi, è possibile, alle condizioni previste dal Regolamento di Horizon 2020 (visionabile dai documenti presenti al seguente link, http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html#tab2). Sebbene non vi sia alcuna dimensione predefinita per questi network multi-partner, si raccomanda di mantenere le dimensioni del consorzio tra i 6 e i 10 beneficiari. I beneficiari potranno appartenere o non allo stesso ambito accademico di ricerca, è comunque importante sottolineare che le proposte ETN dovranno essere pensate per offrire formazione alla ricerca di dimensione intersettoriale e interdisciplinare. Ogni beneficiario dovrà farsi carico di assumere e ospitare almeno un Early Stage Researcher (ESR).
MSCA-ITN-2014-EID: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-EID)	I Dottorati Industriali Europei (EID) hanno l'obiettivo di formare ricercatori altamente qualificati e stimolare l'imprenditorialità, la creatività e l'innovazione in Europa. Questa finalità dovrà essere perseguita coinvolgendo in maniera attiva e collaborativa il settore non accademico nella formazione di dottorato in modo che le competenze corrispondano alle esigenze del mercato (sia del settore pubblico che di quello privato). Ogni EID è composto da almeno due beneficiari stabiliti in due diversi Stati membri o paesi associati. Almeno un beneficiario della compagine partenariale dovrà essere autorizzato a rilasciare titoli di dottorato e almeno un beneficiario dovrà appartenere al settore non accademico, soprattutto delle imprese. Ogni ricercatore partecipante deve essere iscritto in un programma di dottorato e spendere almeno il 50% del proprio tempo nel settore non-accademico. Da notare che le proposte EID saranno classificate in un panel separato con un budget dedicato di € 25.500.000,00.
MSCA-ITN-2014-EJD: Marie Skłodowska-Curie Innovative Training Networks (ITN-EJD)	I Dottorati Congiunti Europei (EJD) hanno l'obiettivo di promuovere la collaborazione internazionale, intersettoriale e interdisciplinare nella formazione di dottorato in Europa, attraverso la creazione di programmi di dottorato che portino alla consegna di diplomi congiunti, doppi o multipli. Le compagini partenariali dovranno essere composte da almeno tre beneficiari stabiliti in tre diversi Stati membri (o paesi associati) che abbiano la possibilità di istituire programmi di diploma di dottorato. Al di sopra di tale soglia la partecipazione di qualsiasi altra organizzazione sarà possibile solo nelle more delle condizioni previste dal Regolamento di Horizon-2020 (visionabile dai documenti presenti al seguente link http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html#tab2) Ogni ricercatore assunto deve essere: <ul style="list-style-type: none">• selezionato, supervisionato, monitorato e valutato attraverso una struttura di governance comune;• essere iscritto ad un programma di dottorato congiunto;• impegnarsi alla mobilità transnazionale. Da notare che le proposte EJD saranno classificate in un pannello separato con un budget dedicato di € 28.000.000,00.
BUDGET COMPLESSIVO	370.000.000,00 EUR
CRITERI DI ELEGIBILITA' E AMMISSIBILITA'	I criteri di ammissibilità ed elegibilità specifici per le azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA) sono descritti nella sezione MSCA del General Work Program: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/msca/h2020-wp1415-msca-elig_en.pdf



UNIVERSITA' DI PALERMO

AREA RICERCA E SVILUPPO

Piazza Marina, 61

90133 PALERMO (PA)

progettazione.ricerca@unipa.it

CRITERI DI VALUTAZIONE	I criteri di valutazione specifici per le azioni Marie Skłodowska-Curie (MSCA) sono descritti nella sezione MSCA del General Work Program: http://ec.europa.eu/research/participants/data/ref/h2020/wp/2014_2015/msca/h2020-wp1415-msca-elig_en.pdf
GENERAL ANNEX	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/doc/call/h2020/common/1595112-18_general_annexes_wp2014-2015_rev1_en.pdf
LINK DELLA CALL	http://ec.europa.eu/research/participants/portal/desktop/en/opportunities/h2020/calls/h2020-msca-itn-2015.html