

NEWS

La nuova call for proposals di CERIC è aperta!



Il Central European Research Infrastructure Consortium, CERIC-ERIC (https://www.ceric-eric.eu/)

offre accesso a più di 50 strumenti e a due laboratori di supporto per attività di ricerca in tutti i campi dei materiali, dei biomateriali e delle nanotecnologie.

In aggiunta all'accesso agli strumenti e laboratori disponibili, CERIC offre supporto per la mobilità di due ricercatori per ciascuna proposta progettuale, e premi per le pubblicazioni open access di alta qualità.

Per candidarsi, segui il link "Submit a new CERIC proposal" nel Virtual Unified Office - VUO (https://vuo.elettra.trieste.it/).

In via eccezionale, nell'attuale Call for Proposal è disponibile un'unica scadenza per la presentazione delle proposte:

1 ottobre 2020 alle 17:00 CET

Per saperne di più: https://www.ceric-eric.eu/

Al via la mappatura europea dei centri tecnologici per l'industria

La Commissione europea (DG GROW) sta mappando i centri tecnologici attivi nelle tecnologie avanzate per l'industria (ATI) in Europa.

La mappatura fa parte della politica della Commissione europea volta a promuovere una maggiore cooperazione tra i centri tecnologici in tutta Europa in coordinamento con il lavoro, ad esempio, sui **Digital Innovation Hubs** (https://bit.ly/2YP4xuq), l'iniziativa KET4CleanProduction (https://www.ket4sme.eu/), l'iniziativa ADMA (http://www.adma.ec/) e il progetto PITCCH (https://bit.ly/2YRWaOC).

Questa mappatura include i centri tecnologici disponibili in Europa che lavorano sulle seguenti tecnologie:

- ⇒ Artificial intelligence
- \Rightarrow Security
- ⇒ Connectivity
- ⇒ AR/VR
- \Rightarrow Big data
- ⇒ Blockchain
- \Rightarrow Cloud
- \Rightarrow IoT
- ⇒ Mobility technologies and enterprise mobility
- \Rightarrow Robotics
- ⇒ Advanced Manufacturing Technologies
- \Rightarrow Micro and nanoelectronics
- ⇒ Advanced materials
- ⇒ Photonics
- ⇒ Nanotechnology
- ⇒ Industrial biotechnology

Per maggiori informazioni:

https://ati.ec.europa.eu/technology-centre/mapping





Pubblicato bando MISE sui Poli europei di innovazione digitale

Dalle ore 8 del prossimo 10 settembre e fino alle ore 19 del 24 settembre 2020, sarà aperta la procedura di preselezione nazionale per l'istituzione della rete europea di Poli europei di innovazione digitale, lanciato dal MiSE, MID e MUR.

Nel contesto del "Digital Europe", è infatti prevista la costruzione di una rete europea di Poli di innovazione digitale (European Digital Innovation Hubs - EDIHs) cui sarà affidato il compito di assicurare la transizione digitale dell'industria, con particolare riferimento alle PMI, e della pubblica amministrazione attraverso l'adozione delle tecnologie avanzate, come l'Intelligenza Artificiale, il Calcolo ad Alte Prestazioni e la Sicurezza Informatica.

Per maggiori informazioni: https://bit.ly/2QGhJNO

Pubblicato bando MISE per il secondo IPCEI sulla microelettronica

Entro l'11 settembre 2020 le imprese potranno manifestare il proprio interesse per un secondo Importante Progetto di Interesse Comune Europeo (IPCEI) sulla microelettronica. È quanto prevede il bando pubblicato dal Ministero dello Sviluppo economico.

Questo secondo IPCEI sulla microelettronica ha l'obiettivo di aumentare la sicurezza e la sostenibilità della componentistica microelettronica in Europa, favorendo l'integrazione e la produzione di soluzioni a supporto dell'industria europea attraverso nuove tecnologie 5G e 6G, nuovi algoritmi di sicurezza dei sistemi di telecomunicazione e nuove attrezzature e processi di alta qualità da produrre in Europa.

Per maggiori informazioni: https://bit.ly/3gILb04

EVENTI

NANOINNOVATION2020: online networking event

Anche quest'anno APRE è partner di NanoInnovation (https://www.nanoinnovation2020.eu/home/), la più importante conferenza italiana dedicata al settore delle nanotecnologie (15-18 settembre), e organizzatore del Networking Event, che quest'anno si terrà esclusivamente online il 17 settembre (09.30-13.00 | 14.30-17.30)

L'online networking event prevede incontri di 20 minuti che hanno l'obiettivo di condividere idee e progetti, costruire rapporti, scambiare informazioni e valutare nuove opportunità di collaborazione e business ad ogni livello. I destinatari principali sono grandi industrie, PMI, università, centri di ricerca ed enti pubblici attivi in Europa e nel mondo nel campo delle nanotecnologie.

La partecipazione è gratuita previa iscrizione al sito https://nanoinnovation2020.b2match.io/. Al momento della registrazione, gli interessati dovranno compilare i vari campi e, in particolare, il "Market Place", nel quale occorre inserire le richieste e/o offerte di prodotti, servizi e collaborazioni che si intendono discutere durante l'evento: solo dopo aver inserito queste informazioni il profilo sarà validato da APRE e sarà possibile richiedere gli incontri agli altri partecipanti.

06 ottobre 2020

Laboratorio sull'attività di rendicontazione nel programma 2020

10 novembre 2020

Lo schema Lump Sum: i pilot in Horizon 2020 e cosa ci aspetta in Horizon Europe

Consulta tutti i corsi on line: https://www.apre.it/aprewebinar/

