



News N. 1179/2023 - 25/01/2023

## Impact Prototypes Lab - Terza edizione - PROROGA presentazione candidature fino al 31 gennaio 2023

Prorogata la call per la terza edizione del progetto IP LABS: Prototipazione di soluzioni ad impatto sociale.

**IMPACT PROTOTYPES LABS**

Terza edizione 2022/2023

Candida la tua impresa entro il 31 gennaio 2023

Logos: Cottino Social Impact Campus, UniCredit, Università degli Studi di Torino, Fondazione Collegio Renato Einaudi, Unione Industriali Torino, Api Torino, Yes4To, Confindustria Canavese, UniGens.

Hai un progetto innovativo ad impatto sociale?  
Avresti bisogno di una mano nelle prime fasi di realizzazione del tuo progetto?  
IP Labs è il progetto che fa per te!

Impact Prototypes Labs è il **primo programma pratico di sviluppo di soluzioni prototipali a impatto sociale** per le imprese del territorio piemontese giunto alla sua terza edizione.

Realizzato in collaborazione con Cottino Social Impact Campus, Camera di Commercio di Torino, Unicredit, Politecnico di Torino, Università degli Studi di Torino, Fondazione Collegio Renato Einaudi, Api Torino, Confindustria Canavese, Yes4To e Torino Social Impact rappresenta da anni un esempio virtuoso di collaborazione per lo sviluppo del tessuto imprenditoriale del territorio e un valido strumento per rafforzare il legame tra i centri di ricerca e le realtà produttive.

**Rivolto alle imprese piemontesi e agli studenti** del Politecnico di Torino e dell'Università degli Studi di Torino, IP Labs è un **percorso di scoperta imprenditoriale** del proprio **potenziale impatto sociale**, dal quale far scaturire intuizioni, nuove visioni, traiettorie innovative, idee di prototipazione, opportunità di sviluppo di nuovi prodotti e servizi, modalità di riorganizzazione dei processi e ampliamento delle competenze.

**!!! CANDIDATURE PROPOGATE AL 31 GENNAIO '23**

### Cos'è IP Labs?

IP Labs è:

- Un programma di apprendimento collettivo
- Una comunità di impact innovation
- Un luogo di incontro con i giovani e tra imprese partecipanti
- Una piattaforma di confronto con chi già investe e agisce secondo i principi della sostenibilità e i criteri ESG, per capire come rendere le azioni sempre più pervasive, trasversali e parte integrante della strategia aziendale

### Come funziona?

IP Labs è un percorso sistemico in diverse fasi che vede il coinvolgimento di molti attori.

1. Selezione
2. Qualificazione
3. Formazione
4. Realizzazione dei progetti
5. Valutazione e premiazione finale

### Fee di partecipazione e candidatura

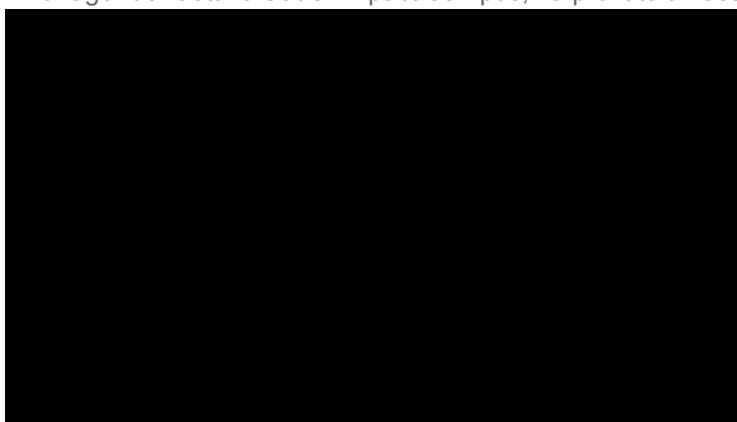
La partecipazione alla fase di selezione è gratuita e avviene attraverso la compilazione del form di candidatura che perà essere integrato dall'invio della propria idea progettuale via mail all'indirizzo: [iplabs@cottinoimpact.org](mailto:iplabs@cottinoimpact.org)  
La partecipazione al progetto da parte delle aziende selezionate prevede un contributo economico di € 1.000,00 (+ iva 22%)

---

Le imprese che accederanno a IP Labs beneficeranno di tutte le attività di **formazione**, **accompagnamento** da parte di docenti e consulenti esperti a cura del Cottino Social Impact Campus e di un gruppo multidisciplinare di giovani studenti guidati dai direttori scientifici del Politecnico di Torino e dell'Università degli Studi di Torino e dai tutor che li affiancheranno.

---

Per comprendere ancora meglio la struttura del progetto e le opportunità che offre, Caterina Soldi, Development & Program Manager del Cottino Social Impact Campus, ha provato a riassumerlo in un minuto:



### Candidature PROROGATE al 31 gennaio!

Per candidare la tua impresa **consulta il bando** disponibile tra gli allegati a fondo pagina o la [pagina dedicata del sito](#).

L'ufficio ESG - Sostenibilità è a disposizione per maggiori informazioni o per incontrare i partner del progetto, non perdere l'occasione, candida la tua impresa!

---

### Allegati

- » [ip labs 22\\_23 call per le imprese](#)
  - » [presentazione iplabs\\_impresе\\_dic22](#)
- 

Sito di provenienza: Unione Industriali Torino - <https://www.ui.torino.it>