

Call 4 Talents

Text - Il programma di pre-accelerazione dell'Università degli Studi di Tor Vergata Regolamento

ARTICOLO 1 - Definizione

Il presente documento definisce i termini e le condizioni (di seguito "Regolamento") per la partecipazione all'iniziativa TEXT (di seguito l'"Iniziativa"), organizzata da Zest S.p.A. e promossa dall'Università degli studi di Roma "Tor Vergata" nell'ambito del programma Restart finanziato dal Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza (PNRR), Missione 4 Istruzione e ricerca, Componente 2 - Dalla ricerca all'impresa, Investimento 1.3 - PE14 - Partenariato Esteso RESTART, finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU.

Il regolamento descrive i termini relativi alla Call 4 Talents (di seguito "Call").

ARTICOLO 2 - Obiettivi

L'obiettivo del percorso di pre-accelerazione organizzato e gestito da Zest è quello di permettere a studenti di Ingegneria e ai dottorandi dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata di fruire di una formazione imprenditoriale funzionale a sviluppare un MVP della propria idea progettuale. Gli studenti o dottorandi, organizzati in team, saranno guidati da Zest nelle attività di preparazione di tutta la documentazione utile per potersi presentare, al termine del percorso, di fronte ad Acceleratori e/o Business Angels.

ARTICOLO 3 - Scopo dell'iniziativa

La presente call è finalizzata a stimolare la nascita e lo sviluppo di nuove idee imprenditoriali negli ambiti sotto descritti (Challenges), in una classe di 20/25 candidati.

Challenges

- **Cluster 1 - Reti, Comunicazione e Affidabilità:**
 - Resilienza delle reti di comunicazioni anche in condizioni estreme;
 - Portare innovazione continua nelle reti;
 - Ridefinire il ruolo dei componenti hardware nelle reti softwarizzate;
 - Progettare le future reti di comunicazione a capacità elevata;
 - Ridefinire il ruolo degli hyperscaler e degli sviluppatori di App nella progettazione della rete
- **Cluster 2 - AI, Automazione e Digitalizzazione:**
 - Rendere l'intelligenza artificiale connessa in rete e distribuita;
 - Digitalizzare l'ambiente per uno sviluppo sostenibile;
 - Esplorare l'impatto dei digital twins nello sviluppo delle reti e della frontiera del teletrasporto;
 - Rendere la rete Internet una piattaforma distribuita per la progettazione e l'esecuzione delle applicazioni
- **Cluster 3 - Comunicazione Semantica e Nuove Forme di Interazione:**
 - Progettare reti che permettano la comunicazione dei significati piuttosto che soltanto bit di informazione;
 - Progettare una Internet delle emozioni, integrare i media e le reti per un nuovo mondo digitale immersivo;
 - Monitorare e proteggere il mondo mediante i segnali di comunicazione;
 - Modificare la propagazione delle onde elettromagnetiche al servizio delle reti di telecomunicazione.

- **Cluster 4 - Mobilità, Industria e Integrazione delle Reti:**
 - Integrare la trasformazione digitale dell'industria mediante la connettività;
 - Connettere e fornire servizi a qualunque mezzo in movimento;
 - Progettare l'accesso delle reti mobili del futuro su altissime frequenze;
 - Creare una comunità per la condivisione e lo sviluppo di software open source per le reti di telecomunicazioni.
- **Cluster 5 - Cybersecurity e Protezione dalle Minacce Digitali:**
 - Identificare deepfakes audio e video per proteggere contro la disinformazione;
 - Progettare reti con meccanismi di difesa nativi contro le minacce cyber;
 - Identificare e prevenire le minacce esterne a tutti i livelli delle reti di telecomunicazioni.

ARTICOLO 4 - Soggetti ammessi a partecipare

Sono ammessi al programma di pre-accelerazione Team di studenti o dottorandi, in possesso dei seguenti requisiti:

1. Minimo di 2 persone fino a un massimo di 5 persone per Team;
2. Status di studenti di Ingegneria o di dottorandi dei Dipartimenti di Ingegneria dell'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
3. Soluzione proposta che rientri in almeno uno dei seguenti 5 Cluster:
 - Reti, Comunicazione e Affidabilità
 - AI, Automazione e Digitalizzazione
 - Comunicazione Semantica e Nuove Forme di Interazione
 - Mobilità, Industria e Integrazione delle Reti
 - Cybersecurity e Protezione dalle Minacce Digitali

ARTICOLO 5 - Modalità e termini di presentazione delle domande

Sarà possibile presentare la propria candidatura nell'apposita sezione del sito TEXT/RESTART (da aggiungere link a piattaforma). La Call 4 Talents parte ufficialmente in data **11 Dicembre 2024** e il termine ultimo per la presentazione delle Proposte è fissato alle **ore 18 del 10 Febbraio 2025**.

ARTICOLO 6 – Ammissione al percorso di pre-accelerazione e successiva selezione

L'ammissione al percorso avverrà previa verifica del possesso dei requisiti previsti all'art. 4 della Call, ovvero:

- Rispetto del numero minimo e massimo di persone nel team;
- Appartenenza all'Università degli Studi di Roma Tor Vergata;
- Aderenza a uno dei 5 Cluster della Call;
- Completezza delle informazioni ricevute.

La verifica del possesso dei requisiti sarà effettuata da un team di valutazione composto da:

1. Zest, in qualità di partner operativo dell'iniziativa;
2. Università degli Studi di Roma Tor Vergata, in qualità di Spoke del progetto RESTART.

I Team di studenti o dottorandi in possesso dei requisiti sopra citati, previa verifica da parte del team di valutazione, saranno ammessi ad un **percorso intensivo di formazione, pre-accelerazione e mentoring della durata di 3 mesi**.

Al termine del percorso di formazione, pre-accelerazione e mentoring, i team avranno l'opportunità di partecipare all'evento finale di presentazione della propria proposta imprenditoriale se:

- Avranno partecipato all'intero programma (fruizione di tutti i contenuti formativi, partecipazione ai momenti di mentoring);
- Avranno prodotto deliverables completi e adeguati richiesti durante il percorso;
- Avranno partecipato a tutti i momenti di networking previsti nel percorso.

Sulla base dell'aderenza a tutti i criteri, saranno selezionati massimo 6 Team di studenti o dottorandi che avranno l'opportunità di presentare un pitch alla platea di Acceleratori e/o Business Angels durante il Demo Day che si terrà nel mese di Giugno 2025.

ARTICOLO 7- Impegno dei partecipanti

I team di studenti o dottorandi selezionati si impegnano ad accettare integralmente quanto previsto nel presente Regolamento e in particolare:

- tutte le condizioni previste per l'accesso al programma;
- la partecipazione con il proprio team al percorso di formazione, mentoring e pre-accelerazione che prevede attività di:
 - fruizione workshop (10 contenuti formativi);
 - partecipazione agli eventi cardine del programma (Kickoff, Team Up, Final Event);
 - Incontri one to one con mentor e esperti di pre-accelerazione (uno ogni 2 settimane);
 - Incontri con esperti e relatori (facoltativi ma auspicabili);
 - Incontri con i partner dell'iniziativa.

I team di studenti o dottorandi avranno la facoltà di organizzarsi autonomamente al fine di garantire la massima partecipazione, a condizione che a ciascuna delle attività previste nel percorso di formazione, pre-accelerazione e mentoring partecipi almeno un membro del team.

ARTICOLO 8 - Trattamento dei dati personali

Il Titolare del trattamento è l'Università degli Studi di Roma Tor Vergata che agirà in conformità al Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") e al D. Lgs. 196/2003, così come novellato dal D. Lgs. 101/2018 ("Codice della privacy").

I dati personali forniti dai candidati saranno trattati per le finalità connesse al presente Regolamento. Zest S.p.A. è stata individuata responsabile del trattamento in relazione all'attività di raccolta, gestione delle candidature e della formazione.

L'Università in qualità di Titolare del trattamento fornisce agli interessati l'informativa denominata *"Informativa ai sensi dell'articolo 13 del Regolamento UE 2016/679 ("GDPR") relativa al trattamento dei dati personali nell'ambito di "Call 4 Talents Text - Il programma di pre-accelerazione della Fondazione RESTART"* rinvenibile al seguente [link](#).