



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Livan Fratini



**AVVISO DI SELEZIONE: Hack your value – L’Hackathon del Dipartimento di Ingegneria “Selezione di 50 studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale e ai corsi di Dottorato afferenti al Dipartimento di Ingegneria”.**

### 1. Oggetto e Finalità

Il Dipartimento di Ingegneria dell’Università degli Studi di Palermo, con l’operatore economico Talent Garden, affidatario del servizio di organizzazione dell’evento, lancia l’iniziativa "Hack your value", una sfida di innovazione rivolta ai propri talenti: selezione di 50 studenti pronti a mettersi in gioco per risolvere sfide tecnologiche reali proposte da partner industriali di eccellenza.

### 2. Requisiti di partecipazione

L’avviso di selezione è aperto esclusivamente a:

- Studenti e Studentesse iscritti/e per l’ AA. 2025/2026 ad uno dei corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Ingegneria.
- Dottorandi e Dottorande di Ricerca afferenti al Dipartimento di Ingegneria.

### 3. Le Challenge e i Team

Verranno selezionati 10 team (2 per ogni azienda partner), ciascuno composto da 5 membri. La composizione rispecchierà le seguenti necessità tecniche per singolo gruppo:

#	Challenge/ azienda	Profili richiesti con priorità 1 studenti/dottorandi afferenti a:	Posizioni aperte - studenti/dottorandi afferenti a qualsiasi corso magistrale/ dottorato del Dipartimento
1	Prysmiam S.p.A	- 2 ambito Elettronico - 1 ambito Gestionale	2 (consigliati ambiti Informatico, Energetico, Civile/Edile)
2	RIMED	- 2 ambito Biomedico - 1 ambito Elettrico/Elettronico	2
3	Smartengineering S.p.A.	- 1 ambito Meccanico, - 1 ambito Gestionale, - 1 ambito Informatico	2
4	STMicroelectronics	- 2 ambito Elettronico, di cui 1 indirizzo Telecomunicazioni - 1 ambito Informatico	2
5	Terna	- 1 ambito Chimico/Materiali - 1 ambito Elettrico - 1 ambito Gestionale	2



L'impegno richiesto per lo svolgimento delle attività è di circa 30 ore;  
è al vaglio dei Consigli dei Corsi di studio l'eventuale riconoscimento di CFU per gli  
studenti selezionati che completeranno il percorso

I team parteciperanno alle challenge e al team vincitore per ciascuna challenge, verrà  
corrisposto un premio in denaro fino ad un massimo di 1000€ che verrà erogato  
secondo quanto disciplinato dalla normativa vigente.

#### 4. Criteri di Selezione

Le candidature verranno valutate sulla base di:

1. **Merito Accademico:**

- Per gli studenti magistrali Media ponderata degli esami sostenuti al 30/04/2026
- Per i dottorandi voto di laurea magistrale;

2. **Lettera Motivazionale;**

3. **Curriculum Vitae:** Esperienze pregresse e competenze tecniche.

#### 4. Modalità di candidatura

Gli interessati e le interessate dovranno devono inviare la propria candidatura utilizzando  
**l'apposito modulo- Candidatura-** entro e non oltre **le ore 12:00 del giorno 11/05/2026**  
all'indirizzo email: **dipartimento.ingegneria@unipa.it**, indicando nell'oggetto della mail  
**"Hack your value"** allegando:

- Autocertificazione degli esami sostenuti se studenti della magistrale;  
/autocertificazione della laurea magistrale con votazione finale se dottorandi/e;  
*solamente se il titolo non è stato conseguito presso UNIPA*
- **Curriculum Vitae aggiornato**
- **Lettera motivazionale (max 1 pagina)**
- **Copia di un documento di identità**

#### 5. Commissione Valutatrice

La valutazione delle candidature per la partecipazione ai singoli team sarà affidata a una  
Commissione composta da docenti del Dipartimento, esperti del settore accademico e  
referenti di ambito, che potranno operare organizzandosi in sottocommissioni tecniche:

Prof. Giovanni Perrone P.O. SSD IEGE-01/A	Presidente
Prof.ssa Rosa Di Lorenzo Rosa P.O. SSD IIND-04/A	Componente
Prof. Gaetano Burriesci P.O. SSD IBIO-01/A (per challenge RIMED)	Componente
Prof. Alessandro Busacca P.O. SSD IINF-01/A (per challenge STMICROELECTRONICS)	Componente
Prof. Marco Cammalleri P.O. SSD IIND-02/A (per challenge Smartengineering S.p.A.)	Componente



**Università  
degli Studi  
di Palermo**

**Dipartimento di Ingegneria**  
Direttore: prof. Livan Fratini



Prof. Mariano Giuseppe Ippolito P.O. SSD IIND-08/B  
(per challenge Terna S.p.A.)

Componente

Prof. Pietro Romano P.O. SSD IIET-01/A  
(per challenge Prysmian)

Componente

Dott. Lorenzo Scialdone  
Innovation Consultant B2G  
Referente per Talent Garden

Componente

## **6. Formazione dei Team e Pubblicazione Graduatoria:**

La commissione di valutazione, in esito al processo di selezione, provvederà a stilare una graduatoria per ogni ambito / challenge con la composizione dei singoli team.

Verranno altresì indicati i nominativi dei partecipanti idonei ma non collocatisi utilmente nella graduatoria finale per eventuali scorrimenti in caso di rinuncia.

La graduatoria verrà approvata con decreto del Direttore del Dipartimento e verrà pubblicata sul sito web del Dipartimento.

Gli studenti/ studentesse e i dottorandi/dottorande individuati dovranno firmare una lettera di impegno a partecipare alle attività dell'Hackathon che avranno inizio a partire dal **prossimo 18 maggio**.

## **7. Trattamento dati personali**

I dati personali trasmessi dai candidati e dalle candidate con la domanda di partecipazione al concorso saranno trattati dall'Università degli Studi di Palermo, nel rispetto delle disposizioni di cui al Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati Personali (Regolamento U.E. n. 679 del 2016), per le finalità di gestione della procedura. Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l'esclusione dalla procedura.

Gli interessati godono dei diritti previsti dal citato Regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che li riguardano.

Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell'Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento. A tal proposito le interessate potranno consultare l'informativa sul trattamento dati disponibile all'indirizzo:

<http://www.unipa.it/amministrazione/arearisorseumane/settorereclutamentoeselezioni/informativa-privacy/>

Help desk: [daniele.scire@unipa.it](mailto:daniele.scire@unipa.it)

Il Direttore del Dipartimento  
Prof. Livan Fratini