



**IPSP2023**  
**Industrial Problem Solving with Physics**  
**17 – 22 luglio 2023**

**BANDO DI SELEZIONE**  
**DI 3 PROBLEMI AZIENDALI**  
**PER L'INIZIATIVA IPSP2023**

## INDICE

INTRODUZIONE.....	2
ART. 1 - OGGETTO DEL BANDO .....	2
ART. 2 - SOGGETTI BENEFICIARI E REQUISITI DI AMMISSIONE .....	2
ART. 3 - MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DEL BANDO .....	3
ART. 4 - DOMANDA E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE .....	3
ART. 5 - MODALITÀ DI SELEZIONE DELLE DOMANDE .....	4
ART. 6 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO.....	5
ART. 7 - ONERI A CARICO DELLE AZIENDE.....	5
ART. 8 - INAMMISSIBILITÀ O RINUNCIA .....	6
ART. 9 - ANNULLAMENTO PER MANCATO RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI .....	6
ART. 10 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE E RISERVATEZZA.....	6
ART. 11 - RICHIESTA INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI .....	7
ART. 12 - CONSENSO D.LGS 196/2003 - TUTELA DELLA PRIVACY .....	8
ALLEGATO 1 - SCHEDA CANDIDATURA AZIENDA .....	9
ALLEGATO 2 - ALLEGATO TECNICO PROBLEMA AZIENDA.....	10
ALLEGATO 3 - CONTRATTO DI CONFIDENZIALITÀ (NDA) IMPEGNO DI RISERVATEZZA ...	11
ALLEGATO 3 (English version) - NON DISCLOSURE AGREEMENT (NDA).....	12

## INTRODUZIONE

“Industrial Problem Solving with Physics” (IPSP) è un’iniziativa formativa della durata di una settimana organizzata dal Dipartimento di Fisica, dal Corso di Dottorato in Fisica dell’Università di Trento e dalla Divisione Supporto Ricerca Scientifica e Trasferimento Tecnologico dell’Università di Trento, in collaborazione con Confindustria Trento, Polo Meccatronica - Trentino Sviluppo e da questa edizione Hub Innovazione Trentino. L’obiettivo principale è quello di far sperimentare a dei giovani e talentuosi ricercatori la possibilità di applicare le proprie conoscenze e capacità risolutive a problemi aperti e rilevanti nel mondo industriale.

Tale iniziativa nasce dalla necessità di creare ponti per il trasferimento di tecnologie, di sapere e di risorse umane tra l’Università, in particolare il Dipartimento di Fisica, e le imprese. Gli studenti e i ricercatori, che parteciperanno all’iniziativa, avranno la possibilità di affrontare nuove sfide applicative che escano dagli standard delle loro ricerche scientifiche, siano esse sperimentali o puramente teoriche.

Nella settimana **dal 17 al 22 luglio 2023**, le aziende e gli studenti o i giovani ricercatori saranno ospitati presso il Dipartimento di Fisica per lavorare insieme e trovare soluzioni ai problemi proposti dalle aziende utilizzando prevalentemente metodologie proprie della Fisica.

**N.B. In caso di restrizioni causate dall'emergenza sanitaria Covid-19 è prevista la modalità mista e in alternativa la modalità virtuale per lo svolgimento dell'evento.**

## ART. 1 - OGGETTO DEL BANDO

Il presente Bando è finalizzato a selezionare tre (3) problemi aziendali da affrontare durante la settimana dell’evento IPSP2023 dal 17 al 22 luglio 2023.

## ART. 2 - SOGGETTI BENEFICIARI E REQUISITI DI AMMISSIONE

Il presente bando è rivolto ad aziende che intendano presentare un loro problema tecnologico. L’azienda partecipante dovrà presentare un problema di difficoltà tale da poter essere affrontato efficacemente nell’arco di una settimana da un minimo di sei (6) ad un massimo di dieci (10) giovani ricercatori. I problemi selezionabili devono poter essere risolti utilizzando prevalentemente metodologie proprie della Fisica. A titolo esemplificativo si elencano alcune delle possibili macro-aree di interesse: misurazioni (campi elettromagnetici, spettroscopia, indagini di superfici), sensoristica, materiali innovativi, energetica, criogenia, macchine da vuoto, nanotecnologie, fotonica, simulazioni di sistemi e processi, sistemi di automazione e controllo, elaborazione dati, comunicazioni sicure/crittografia, biofisica, etc.

Alcuni esempi di problemi sono riportati nel box download della pagina web dedicata all’evento <https://event.unitn.it/ipsp2023>

### ART. 3 - MODALITÀ DI SVOLGIMENTO DELL'ATTIVITÀ OGGETTO DEL BANDO

I lavori di "Industrial Problem Solving with Physics" 2023 saranno organizzati secondo il seguente calendario:

- **17 luglio, mattina:** le tre aziende selezionate esporranno ai partecipanti i problemi industriali da risolvere. Verranno quindi formati tre gruppi di lavoro (uno per ogni problema) e verranno stabilite le modalità di lavoro di ciascun gruppo. Almeno un portavoce per ogni azienda, di profilo tecnico e coinvolto nel problema, dovrà essere presente in questa fase.

- **17 luglio, pomeriggio; 18 luglio, giornata intera; 19 luglio, mattina:** i gruppi lavoreranno in modo autonomo utilizzando, se necessario, la strumentazione dei laboratori del Dipartimento di Fisica e con la possibilità di avvalersi della consulenza della Divisione Supporto Ricerca Scientifica e Trasferimento Tecnologico dell'Università di Trento.

- **19 luglio, pomeriggio:** i tre gruppi si riuniranno assieme ai portavoce delle aziende e ad almeno un membro del comitato scientifico. Saranno discusse le soluzioni intraviste e le azioni intraprese.

- **20 e 21 luglio, giornate intere:** i gruppi si dedicheranno alle attività di ricerca;

- **22 luglio, mattina:** i risultati ottenuti da parte dei tre gruppi verranno presentati davanti alla commissione di valutazione e ai rappresentanti delle aziende. Questi valuteranno le soluzioni proposte e il gruppo, la cui attività sarà ritenuta la più soddisfacente, riceverà un riconoscimento. Seguirà la conclusione dei lavori.

**I risultati ottenuti durante la settimana** verranno consegnati all'azienda partecipante dopo l'evento. **Successivamente, concordando con l'azienda un riassunto generico del problema e della soluzione verrà pubblicato sul sito web dell'iniziativa per scopi promozionali.**

### ART. 4 - DOMANDA E MODALITÀ DI PRESENTAZIONE

Le aziende dovranno far pervenire tramite posta elettronica all'indirizzo email [ipsp2023@unitn.it](mailto:ipsp2023@unitn.it), il modulo di candidatura compilato in lingua italiana (Allegato 1) in formato PDF, entro la data del **14 aprile 2023 ore 13:00**. In particolare, dovranno essere specificati:

- titolo del problema;
- nome azienda proponente, relativa anagrafica e contatti;
- descrizione dell'azienda;
- descrizione del problema proposto;

- nominativo di un rappresentante disponibile a essere presente per almeno **2 mezza giornate** durante l'iniziativa.

Le aziende dovranno inoltre completare la propria candidatura fornendo un documento tecnico che descriva in modo dettagliato il problema sottoposto (Allegato 2). Le domande verranno trattate in modo confidenziale e non verrà divulgata nessuna informazione al proposito. Se richiesto, la Commissione di valutazione è disponibile a firmare preventivamente un accordo di non divulgazione (NDA) in merito ai dati forniti. Inoltre, la Commissione si riserva di prorogare, se necessario, la scadenza per la presentazione delle candidature da parte delle aziende. Le scadenze previste dalla proroga saranno pubblicate sul sito ufficiale dell'iniziativa: <https://event.unitn.it/ipsp2023>. Le candidature pervenute oltre i termini previsti saranno considerate inammissibili.

Bando, moduli di candidatura e altre informazioni saranno reperibili sul sito dell'evento <https://event.unitn.it/ipsp2023>

## ART. 5 - MODALITÀ DI SELEZIONE DELLE DOMANDE

La Commissione valuterà le candidature delle aziende stilando una graduatoria per i problemi presentati. Le aziende selezionate riceveranno relativa comunicazione tramite posta elettronica entro la data del **17 maggio 2023**.

**Criteri di valutazione:** la valutazione dei problemi proposti dalle aziende verterà sui seguenti punti:

- rilevanza tecnica del problema;
- adeguatezza del problema alla proposta IPSP;
- competenza dei partecipanti nelle tematiche connesse alla risoluzione del problema proposto.

Inoltre, si considereranno come fattori preferenziali aggiuntivi

- disponibilità delle aziende a divulgare materiale per la pubblicizzazione dell'evento;
- disponibilità alla presenza continuativa di un rappresentante dell'azienda per tutta la durata dell'evento.

Qualora dovessero pervenire più di tre (3) problemi ritenuti particolarmente validi e un numero adeguato di studenti o giovani ricercatori partecipanti, la Commissione di valutazione si riserva la facoltà di selezionare un numero maggiore di problemi aziendali.

## ART. 6 - MODALITÀ DI PARTECIPAZIONE ALL'EVENTO

Per perfezionare l'iscrizione le aziende vincitrici dovranno:

- inviare il **logo** ufficiale dell'impresa (finalizzato alla visibilità sul materiale divulgativo e pubblicitario dell'evento) con eventuale manuale d'identità visiva entro il **22 maggio 2023**; il logo dovrà essere fornito in formato vettoriale, se fornito in formato immagine diverso dal vettoriale sono richiesti almeno 300 dpi;

- versare la quota d'iscrizione pari a **€1.200** Iva inclusa entro il **26 maggio 2023**. Entro lo stesso termine dovranno inviare inoltre copia della ricevuta di pagamento.

La quota d'iscrizione per le aziende include:

- visibilità sul materiale divulgativo e pubblicitario dell'evento;
- pranzi di lavoro e coffee break durante l'evento;
- accesso alle strutture del Dipartimento di Fisica e al Wi-Fi di Ateneo durante l'evento;
- materiale informativo inerente al lavoro svolto dai gruppi.

Ulteriori indicazioni verranno inviate mediante posta elettronica e riportate sulla pagina web dell'iniziativa <https://event.unitn.it/ipsp2023>.

## ART. 7 - ONERI A CARICO DELLE AZIENDE

Le aziende selezionate dovranno fornire il materiale necessario per la comprensione del problema proposto, nonché il know-how essenziale alla contestualizzazione del problema nell'ambito della ricerca e dello sviluppo industriale. Dovrà inoltre essere garantita la presenza minima di un referente tecnico coinvolto nel problema per almeno due (2) mezze giornate:

- **lunedì 17 luglio, mattina**: presentazione problema e scambio di idee e informazioni;
- **mercoledì 19 luglio, pomeriggio**: discussione intermedia delle soluzioni intraviste e delle azioni intraprese per la risoluzione del problema;
- **sabato 22 luglio, mattina**: presentazione finale del lavoro svolto, discussione con la Commissione di valutazione e premiazione dei gruppi.

**N.B È da sottolineare che la presenza a tutte le date indicate è altamente consigliata.**

Gli orari dettagliati verranno pubblicati sulla pagina web dell'iniziativa <https://event.unitn.it/ipsp2023> nelle settimane precedenti all'evento e ne verrà data comunicazione via posta elettronica.

## **ART. 8 - INAMMISSIBILITÀ O RINUNCIA**

La candidatura sarà considerata inammissibile se non saranno rispettate le modalità presenti agli articoli ART. 3, ART. 4, ART. 5, ART. 6 e ART. 7.

Le aziende selezionate potranno rinunciare alla partecipazione all'evento in caso di sopraggiunto impedimento dando comunicazione scritta ai responsabili dell'iniziativa tramite posta elettronica all'indirizzo [ipsp2023@unitn.it](mailto:ipsp2023@unitn.it) entro le ore **12.00** del **22 maggio 2023**. In tal caso la posizione vacante verrà coperta dai candidati successivi in ordine di graduatoria.

Nel caso in cui la scadenza per la presentazione delle candidature fosse prorogata (vedi ART. 4), anche la scadenza per la comunicazione della rinuncia alla partecipazione dell'evento potrebbe essere spostata. In tal caso ne verrà data comunicazione tramite il sito <https://event.unitn.it/ipsp2023>.

## **ART. 9 - ANNULLAMENTO PER MANCATO RAGGIUNGIMENTO DEL NUMERO MINIMO DI PARTECIPANTI**

Nel caso in cui il numero minimo di 3 aziende partecipanti selezionate e il numero minimo di 18 giovani ricercatori selezionati non fosse raggiunto, la Commissione di valutazione si riserva il diritto di annullare l'iniziativa.

## **ART. 10 - PROPRIETÀ INTELLETTUALE E RISERVATEZZA**

I dati della scheda per la candidatura dell'azienda (Allegato 1) e i contenuti dell'allegato tecnico di descrizione del problema (Allegato 2) saranno esclusivamente messi a disposizione della Commissione di valutazione, che è tenuta alla riservatezza.

I commissari designati a far parte della Commissione di valutazione sono tenuti alla riservatezza su tutte le comunicazioni ricevute dalle aziende e dagli sviluppatori (ricercatori e studenti) nel corso di tutte le fasi dell'iniziativa IPSP2023 e ognuno di essi siglerà un NDA con l'Università prima dell'inizio della valutazione delle richieste pervenute.

Il primo giorno di attività (17 luglio 2023), al momento della registrazione, tutti i partecipanti all'iniziativa saranno tenuti a sottoscrivere un contratto di confidenzialità (NDA - Allegato 3). Tale contratto verrà firmato in ogni sua pagina da tutte le parti interessate.

A scopo tutelativo, le aziende partecipanti al bando potranno richiedere alla Commissione di valutazione la sottoscrizione di un ulteriore contratto di confidenzialità (NDA) prima della

sottomissione della propria domanda di candidatura. Tale richiesta dovrà pervenire a [ipsp2023@unitn.it](mailto:ipsp2023@unitn.it) entro e non oltre il 22 maggio 2023, ore 13:00.

Le aziende vincitrici del Bando potranno inoltre richiedere il primo giorno di attività (17 luglio 2023) la sottoscrizione da parte di tutti i partecipanti all'iniziativa di un contratto di confidenzialità dedicato (NDA) al momento della registrazione. Tale contratto dovrà indicare esplicitamente quali informazioni non potranno essere divulgate e verrà firmato in ogni sua pagina da tutte le parti interessate.

Ciascuna Parte rimane titolare dei diritti di proprietà intellettuale relativi al proprio Background, da intendersi come tutte le conoscenze, informazioni nonché ogni bene immateriale protetto ai sensi della normativa nazionale, europea e internazionale in materia di proprietà intellettuale e industriale, realizzati da una Parte prima dell'avvio dell'attività oggetto del presente bando.

Fermo restando quanto disposto al precedente paragrafo, ciascuna Parte potrà mettere a disposizione dell'altra il proprio Background, a titolo gratuito e non esclusivo di utilizzazione dei rispettivi Background nell'ambito del rapporto oggetto del presente bando e in ragione della sua esecuzione. Tale diritto si intende conferito per la sola durata dell'iniziativa IPSP2023, con espresso divieto di sublicenza o trasferimento a soggetti terzi.

La proprietà intellettuale derivante dalle attività svolte nel corso dell'evento IPSP 2023 è di proprietà congiunta dell'azienda selezionata proponente lo specifico problema aziendale e dell'Università di Trento. L'Università provvederà ad ottenere la cessione a proprio favore dei diritti di proprietà intellettuale da parte dei giovani ricercatori selezionati partecipanti all'iniziativa. Specifici accordi di sfruttamento e valorizzazione saranno negoziati successivamente in buona fede dall'azienda e dall'Università per ogni possibile nascente diritto sulla proprietà intellettuale, inclusa la brevettazione, sulla base di proposte di accordo da parte della Divisione Valorizzazione e Impatto della Ricerca dell'Università di Trento.

Materiali e prototipi non monouso o non deperibili realizzati dal gruppo di lavoro utilizzati o trasferiti nel corso della sperimentazione o dei test nei laboratori delle aziende rimangono di proprietà dell'Università. Analogamente materiali e prototipi non monouso o non deperibili messi a disposizione delle aziende ed utilizzati o trasferiti nel corso della sperimentazione o dei test nei laboratori dell'Università rimangono di proprietà dell'azienda.

Università e azienda potranno negoziare in buona fede durante o dopo la fase di sperimentazione e test l'eventuale interesse all'acquisizione dei materiali e prototipi durevoli forniti da una delle parti nel corso della sperimentazione.

## **ART. 11 - RICHIESTA INFORMAZIONI E COMUNICAZIONI**

Le informazioni e la modulistica relative al presente bando sono disponibili sul sito internet <https://event.unitn.it/ipsp2023>, che rappresenta il canale di comunicazione ufficiale

dell'iniziativa. È possibile, inoltre, rivolgersi al seguente indirizzo email [ipsp2023@unitn.it](mailto:ipsp2023@unitn.it) per ottenere maggiori informazioni e chiarimenti.

## ART. 12 - CONSENSO D.LGS 196/2003 - TUTELA DELLA PRIVACY

I dati forniti dai soggetti interessati che applicheranno al presente bando, saranno trattati ai sensi del Codice della Privacy (D. Lgs 196/2003) per le finalità suddette.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. Franco Dalfovo

Questo documento, se trasmesso in forma cartacea, costituisce copia dell'originale informatico firmato digitalmente predisposto e conservato presso questa Amministrazione in conformità alle regole tecniche (artt. 3 bis e 71 D.Lgs. 82/05). La firma autografa è sostituita dall'indicazione a stampa del nominativo del responsabile (art. 3 D. Lgs. 39/1993)

## ALLEGATO 1 - SCHEDA CANDIDATURA AZIENDA

### **Titolo del problema proposto**

Questo titolo verrà riportato sulla pagina web e sul materiale realizzato con finalità pubblicitaria per l'evento.

### **Nome azienda**

Nome azienda, indirizzo, anagrafica e contatti del referente per l'evento IPSP2023.

### **Descrizione azienda**

Breve descrizione dell'azienda proponente (massimo 200 parole).

### **Descrizione problema**

Descrizione del problema (circa 800 parole) sottoposto all'iniziativa IPSP2023 con particolare attenzione ai seguenti aspetti:

- rilevanza per l'attività dell'azienda;
- campo tecnico-scientifico in cui è contestualizzato il problema;
- finalità (produzione di un bene, studio di un processo, ottimizzazione del "processo produttivo", etc.);
- descrizione di eventuali tecniche d'indagine utilizzate dall'azienda;
- impatto della soluzione attesa sul "processo produttivo".

La descrizione del problema deve essere esposta mediante un linguaggio divulgativo e comprensibile anche ai non addetti ai lavori.

I dettagli tecnici devono essere riportati nell'apposito allegato (Allegato 2).

### **Note**

Altre informazioni utili per la comprensione del problema.

### **Partecipazione**

Specificare:

- eventuale disponibilità della presenza durante l'iniziativa di un rappresentante dell'azienda oltre alle tre mezze giornate indicate;
- ruolo ricoperto dal referente dell'azienda in relazione al problema proposto.

## ALLEGATO 2 - ALLEGATO TECNICO PROBLEMA AZIENDA

### **Titolo**

Titolo del problema proposto (questo titolo verrà riportato sulla pagina web e sul materiale realizzato con finalità pubblicitaria per l'iniziativa).

### **Nome azienda**

Nome azienda, indirizzo, anagrafica e contatti del referente per l'iniziativa IPSP2023.

### **Descrizione dettagliata del problema sottoposto**

Descrizione del problema sottoposto all'iniziativa IPSP2023.

### **Referenze bibliografiche e eventuali allegati tecnici sottoposto**

Elenco documentazione allegata o riferimenti bibliografici.

## ALLEGATO 3 - CONTRATTO DI CONFIDENZIALITÀ (NDA) IMPEGNO DI RISERVATEZZA

Il/La sottoscritto/a ....., nato/a  
..... il  
..... residente a  
..... in via  
..... n. .... telefono  
..... e-mail ....., dovendo prendere parte ai  
lavori di “Industrial Problem Solving with Physics” nel periodo 17 – 22 luglio 2023 presso  
l’Università di Trento

### PRENDE ATTO E ACCETTA:

che le informazioni, le conoscenze e i materiali riservati, ossia non pubblicamente accessibili, che verranno messi a disposizione dalle Aziende partecipanti a “Industrial Problem Solving with Physics” per lo svolgimento dei lavori e lo sviluppo di soluzioni come previsto dal Bando, possono rientrare nell’ambito di applicazione della normativa sulla proprietà industriale (D.lgs. n.30 del 10 febbraio 2005 e successive modificazioni) o essere oggetto di eventuali registrazioni di tipo brevettuale, o possono rientrare nell’ambito di progetti finanziati da soggetti pubblici o privati che hanno posto a priori particolari vincoli alla divulgazione dei risultati per motivi di segretezza.

### SI IMPEGNA:

- a mantenere la riservatezza sulle informazioni, conoscenze e materiali di cui sopra, evitando di divulgarli a soggetti diversi da quelli che li hanno forniti per un periodo di due anni;
- a utilizzarli, con le Aziende partecipanti a “Industrial Problem Solving with Physics”, ai soli fini delle attività previste dal Bando;
- a non compiere atti che possano essere di pregiudizio all’utilizzazione economica degli stessi da parte dei legittimi proprietari.

(luogo e data)

(Firma)

.....

.....

## ALLEGATO 3 (English version) - NON DISCLOSURE AGREEMENT (NDA)

Data of IPSP2023 Participant:

Name/Surname: .....

Date of Birth: .....

Address: .....

E-mail: .....

During a week (17 – 22 July 2023) I will take part in “Industrial Problem Solving with Physics” organized by the University of Trento.

By signing this Non Disclosure Agreement (NDA) I acknowledge and agree that the information, knowledge and sensitive materials, i.e. not publicly accessible, which will be made available by the companies participating in the event of “Industrial Problem Solving with Physics” for the conduct of the work and the development of solutions as required by the tender, may fall within ‘scope of the legislation on industrial property (Legislative Decree no. 30 of February 10, 2005, as amended)’ or give rise to any kind of patent registrations, or may be part of projects financed by public or private entities that have placed special constraints to the dissemination of the results for privacy reasons.

Further, by signing this Non Disclosure Agreement (NDA) I commit:

- to maintain the confidentiality of information, knowledge and materials mentioned above, avoiding to disclose them to any person other than that provided them for a period of two years;
- to use them, with the companies participating in the “Industrial Problem Solving with Physics” for the sole purpose of the activities provided by the tender;
- to refrain from acts that would be prejudicial economic use of the same by the legitimate owners.

(Date and Place)

(Signature)

.....

.....