

BANDO PER L' ASSEGNAZIONE DI PREMI DI LAUREA E DI DOTTORATO IN MEMORIA DEL DOTT. BERNARDO NOBILE

L'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste - Area Science Park (di seguito per brevità denominata “**Area Science Park**”), nell'intento di tributare un riconoscimento alla professionalità profusa nell'esercizio della propria attività dal dott. Bernardo Nobile, già Responsabile del Centro PatLib dell'Ente, prematuramente scomparso

INDICE

la XX edizione del “Premio di laurea o dottorato in memoria del dott. Bernardo Nobile”

al fine di premiare a) studi che valorizzino l'utilizzo di documentazione e informazione brevettuale, anche mediante analisi con Intelligenza Artificiale (AI) di dati, informazioni e processi relativi alla Proprietà Intellettuale (PI) oppure b) studi e/o analisi di scenario e/o *foresight* tecnologico aventi a oggetto tecnologie “*deep-tech*”, con particolare riferimento al loro impatto e/o valorizzazione.

In linea con le ultime edizioni, il Premio intende valorizzare studi e metodologie per l'analisi di dati e informazioni sia legati alla proprietà intellettuale sia relativi a temi di attualità tecnologica, geopolitica o sociale.

L'iniziativa è realizzata con il coinvolgimento dell'Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali (AIDB), come meglio precisato nel presente bando (art. 5).

Articolo 1 – Finalità e oggetto del bando

1. Area Science Park intende assegnare **n. 6 (sei)** premi in denaro, per l'importo di **€ 2.500,00** ciascuno (al lordo delle ritenute fiscali di legge), da attribuire ad altrettanti laureati e/o dottori di ricerca che siano risultati vincitori all'esito della valutazione di cui all'art. 4 del presente bando nelle seguenti categorie:
 - **Categoria n. 1:** n.1 premio per una tesi di **laurea magistrale o specialistica** redatta utilizzando e documentando esplicitamente l'**uso di brevetti come fonte di informazione**, eventualmente anche analizzando le opportunità derivanti dall'impiego di tecniche di AI nella ricerca, processamento e analisi di dati e informazioni o nella gestione di processi legati alla PI (e.g. gestione portfolio, scrittura rivendicazioni, verifiche iter procedurali etc.);
 - **Categoria n. 2:** n.1 premio per una tesi di **dottorato di ricerca redatta** utilizzando e documentando **esplicitamente l'uso di brevetti come fonte di informazione** e/o eventualmente anche analizzando le opportunità derivanti dall'impiego di tecniche di AI nella ricerca, processamento e analisi di dati e informazioni o nella gestione di processi legati alla PI (e.g. gestione portfolio, scrittura rivendicazioni, verifiche iter procedurali etc.);
 - **Categoria n. 3:** n.4 premi per **tesi di laurea magistrale o specialistica e/o dottorato di ricerca** che abbiano esplorato l'impatto e/o la valorizzazione di **tecnologie deep tech, eventualmente anche con analisi e studi di foresight, forecast o analisi anticipatoria**, con riferimento ai seguenti settori:

- a. **scienze della vita**, ovvero tesi riguardanti progetti innovativi in biologia, genomica, *drug discovery*, *surveillance*, medicina, agricoltura, alimentazione, zoologia, agroindustria e altre discipline correlate, basati, a titolo esemplificativo e non esaustivo, sullo sviluppo di nuove terapie o *repurposing* di farmaci, di strumenti di diagnostica, di approcci preventivi, di sorveglianza, di soluzioni biotecnologiche, che rispondano alle esigenze della medicina moderna e della sostenibilità nell'ottica *one-health*;
- b. **scienze dei materiali**, ovvero tesi riguardanti iniziative che studiano e sviluppano nuovi materiali o ottimizzano le prestazioni di quelli esistenti e che necessitano di strumentazioni e competenze per la caratterizzazione avanzata mediante tecniche di microscopia elettronica in scansione e trasmissione per analisi strutturale e caratterizzazione chimica in *bulk* o di superficie, con l'obiettivo di rispondere alle sfide industriali e prestazionali attuali, garantendo un supporto di alto livello per la caratterizzazione di materiali per applicazioni avanzate quali, ad esempio, compositi nanostrutturati inorganici, organici o ibridi o i film sottili di ossidi complessi, per le analisi di *failure* e qualità e del controllo dei processi;
- c. **tecnologie digitali avanzate**, ovvero tesi riguardanti lo sviluppo di applicazioni e soluzioni tecnologiche digitali innovative, basate sull'AI, sulla simulazione e ottimizzazione di sistemi complessi e di sistemi IoT per i *digital twin*, sulla *cyber security* e sulla robotica mobile e autonoma, con l'obiettivo di migliorare significativamente e ri-definire i processi di *business*;
- d. **filiera energetica verdi**, ovvero tesi riguardanti progetti dedicati alla ricerca e allo sviluppo di tecnologie avanzate nel campo dell'energia rinnovabile e/o alternativa, che mirano a innovare le catene di produzione, stoccaggio, distribuzione e utilizzo dell'energia rinnovabile e alternativa, favorendo soluzioni che contribuiscano a una transizione ecologica e a un futuro energetico più sostenibile, con l'obiettivo di ridurre l'impatto ambientale e di promuovere l'efficienza energetica e lo sviluppo di un'economia circolare.

Articolo 2 – Destinatari del bando e requisiti di partecipazione

1. Possono partecipare al concorso per l'assegnazione dei premi di cui all'art. 1 del presente bando i cittadini italiani o stranieri, senza limitazioni di età, che abbiano conseguito, presso un'università italiana e da **non più di tre anni dalla data di scadenza del termine** di presentazione della domanda di partecipazione di cui all'art. 3 del presente bando, un diploma di laurea magistrale o specialistica oppure un dottorato di ricerca presentando una tesi, redatta in lingua italiana o in lingua inglese, che sia nel testo dell'elaborato sia all'interno della bibliografia rechi:
 - **per le categorie nn. 1 e 2: riscontri evidenti e descrizioni accurate** dell'utilizzo significativo dei **brevetti**, eventualmente insieme ad altre fonti documentali selezionate, anche originali o poco utilizzate, e dell'adeguata illustrazione della metodologia utilizzata per l'analisi di processi legati alla gestione dei documenti brevettuali e delle connesse categorie di dati e informazioni, specialmente se basata su tecniche di AI;
 - **per la categoria n. 3: riscontri evidenti e descrizioni accurate** dell'impostazione metodologica e degli strumenti adottati nella considerazione di categorie di dati, tendenze, segnali, *pattern*, problematiche emergenti e orientamenti utili ad **applicare e valorizzare specifiche tecnologie deep tech in determinati contesti tecnologici, sociali, economici o geopolitici**.

2. Non possono partecipare al concorso per l'assegnazione del premio di cui al presente bando:
 - i dipendenti di Area Science Park;
 - coloro che sono legati da rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore Generale, con i componenti del Consiglio di Amministrazione e con il Direttore delle Strutture Ricerca e Innovazione di Area Science Park.
3. Gli interessati possono partecipare a condizione che abbiano il diritto di rivelare i contenuti della tesi proposta, in quanto non coperta da segreto o altrimenti oggetto di impegni di riservatezza od obblighi di confidenzialità. Di conseguenza, ciascun partecipante al presente concorso solleva Area Science Park da qualsiasi responsabilità tenendola indenne da ogni reclamo, costo, danno, spesa o azione legale proposta da terzi, per tali intendendosi anche eventuali contitolari, in riferimento a effettive o pretese violazioni dei diritti di proprietà intellettuale correlati alla tesi presentata.

Articolo 3 – Modalità e termini di presentazione delle domande e cause di esclusione

1. Per partecipare al concorso di cui al presente bando, gli interessati devono produrre la documentazione di seguito indicata, redatta in lingua italiana o in lingua inglese, utilizzando la modulistica allegata al presente bando, per farne parte integrante sostanziale, e disponibile al seguente indirizzo www.areasciencepark.it/premionobile:
 - a) domanda di partecipazione, redatta utilizzando lo schema allegato sub n. 1) completa delle dichiarazioni sostitutive di certificazione o di atto notorio ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. del 28 dicembre 2000, n. 445, in ordine al possesso dei requisiti di ammissione e all'esclusione delle cause di incompatibilità di cui all'art. 2 del presente bando;
 - b) *abstract* della tesi di laurea o di dottorato e breve descrizione degli elementi e/o dei contenuti e/o delle caratteristiche della medesima che ne evidenzino esplicitamente la riconducibilità a una delle categorie di cui all'art. 1 del presente bando e la sussistenza dei requisiti di ammissione di cui al successivo art. 2 (da redigere utilizzando lo schema allegato sub n. 2);
 - c) tesi di laurea o di dottorato in formato PDF non modificabile;
 - d) *curriculum vitae et studiorum* completo dell'elenco delle eventuali pubblicazioni;
 - e) copia di documento di identità.
2. Gli interessati devono inviare la propria domanda di partecipazione corredata della suddetta documentazione ad Area Science Park, tramite **Posta Elettronica Certificata (PEC) personale** all'indirizzo protocollo@pec.areasciencepark.it **entro il 30 giugno 2025 ore 23.59.**
3. La comunicazione via PEC deve riportare nell'oggetto la seguente dicitura **“XX Edizione Premio Bernardo Nobile”**.
4. Tutta la documentazione prodotta, ad esclusione del documento di identità, deve essere sottoscritta dal candidato con firma digitale o autografa, nel quale ultimo caso dovrà essere inviata in formato PDF non modificabile.
5. Al fine di ottenere l'efficace e tempestiva protocollazione e garantire l'attribuzione della domanda presentata al candidato, è necessario che siano rispettate le seguenti istruzioni:

- a) la domanda di partecipazione e la documentazione a corredo che pervengono all'indirizzo PEC di Area Science Park devono essere inviati esclusivamente da un indirizzo **PEC rilasciato a nome del candidato** e non di terzi. Solo in questo caso, infatti, l'autore è identificato dal sistema informatico attraverso le credenziali di accesso relative all'utenza personale di posta elettronica certificata e la domanda inviata secondo tale modalità equivale all'istanza sottoscritta con firma autografa apposta in presenza del dipendente addetto al procedimento;
 - b) la domanda di partecipazione e la documentazione a corredo devono essere indirizzate solo ed esclusivamente all'indirizzo PEC di Area Science Park protocollo@pec.areasciencepark.it e non alle caselle personali o di servizio dell'Ente o dei suoi dipendenti. Solo per le comunicazioni valide che pervengono a tale indirizzo, infatti, viene assicurata la protocollazione, ossia l'operazione che certifica l'acquisizione del documento da parte dell'Ente. Per assicurare la piena funzionalità del sistema e l'efficace protocollazione, è consigliabile che la dimensione complessiva degli allegati alla PEC non superi i 10 MB. Gli allegati alla PEC devono essere convertiti in PDF in modo da non risultare modificabili. Si sconsiglia la scannerizzazione che comporta una maggiore estensione del documento;
 - c) il messaggio di "avvenuta consegna" della comunicazione PEC sul server di Area Science Park, contenente anche il codice identificativo del messaggio, comprova che la comunicazione è stata ricevuta dal Protocollo dell'Ente e sarà cura del mittente verificare che la trasmissione sia andata a buon fine.
6. L'Ente si riserva di utilizzare il medesimo canale di trasmissione nel prosieguo dell'*iter* procedurale, inviando all'indirizzo PEC personale del candidato ogni ulteriore comunicazione.
7. I soli cittadini stranieri non residenti in Italia e i cittadini italiani domiciliati/residenti all'estero potranno inviare la domanda e la documentazione richiesta, in formato PDF non modificabile, firmato digitalmente o sottoscritto in originale, anche da posta elettronica ordinaria alla PEC dell'Ente, all'indirizzo protocollo@pec.areasciencepark.it, con medesimo oggetto sopra indicato ("**XX Edizione Premio Bernardo Nobile**"). In tal caso, la ricezione da parte di Area Science Park è attestata dal rilascio del relativo numero di protocollo, generato dal sistema e trasmesso all'indirizzo *e-mail* dal quale è stata inviata la domanda, che è onere del mittente verificare di avere ricevuto. È consigliabile non superare la dimensione totale di 10 MB dei file allegati.
8. Area Science Park non assume alcuna responsabilità:
- a) per l'erronea o mancata o ritardata trasmissione della domanda di partecipazione dipendente da disguidi telematici non imputabili all'Ente;
 - b) per la dispersione di comunicazioni dipendente da inesatta o non chiara trascrizione dei dati anagrafici o del recapito da parte del candidato oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi tecnici o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.
9. La presentazione della domanda di partecipazione comporta l'accettazione incondizionata da parte del candidato di tutte le condizioni stabilite dal presente bando. Inoltre, con la presentazione della domanda di partecipazione stessa, ciascun candidato autorizza Area Science Park alla divulgazione, parziale o totale, senza fini di lucro, del contenuto della propria tesi.

Articolo 4 - Procedimento di ammissione e di valutazione delle domande di partecipazione

1. L'ammissione e la valutazione delle candidature pervenute in risposta al presente bando è svolta dal Responsabile del procedimento di cui all'art. 7 del presente bando, il quale valuta la domanda di partecipazione e la documentazione a corredo ai fini istruttori e di adozione dei provvedimenti conseguenti.
2. Il Responsabile del procedimento può avvalersi di una o più commissioni nominate con sua disposizione e composte da esperti in documentazione e informazione brevettuale e analisi di fonti bibliografiche, da esperti in metodologie e tecniche di IA per l'analisi multifattoriale e da esperti di metodologie e processi di indagine anticipatoria o di *foresight* o *forecast* tecnologici.
3. È in facoltà della Commissione decidere di avvalersi di modalità telematiche per lo svolgimento delle sedute.
4. Non saranno prese in nessun caso in considerazione, venendo quindi escluse dalla valutazione:
 - a) le domande di partecipazione pervenute oltre il termine di scadenza di cui al presente bando;
 - b) le domande di partecipazione dei candidati privi dei requisiti prescritti all'art. 2 del presente bando;
 - c) le domande di partecipazione prive della sottoscrizione del candidato;
 - d) le tesi già valutate in precedenti edizioni del "Premio di laurea o dottorato in memoria del dott. Bernardo Nobile".
5. Qualora la documentazione prodotta dal candidato sia incompleta o irregolare, il Responsabile del procedimento lo invita a integrarla, fissando un congruo termine, anche al fine di consentire il tempestivo esame di quanto prodotto, esperire accertamenti tecnici e ispezioni, nonché ordinare esibizioni documentali. Se ravvisa la manifesta irricevibilità, inammissibilità, improcedibilità o infondatezza della domanda, il Responsabile del procedimento conclude quest'ultimo con un provvedimento espresso redatto in forma semplificata, la cui motivazione può consistere in un sintetico riferimento al punto di fatto o di diritto ritenuto risolutivo.
6. Area Science Park si riserva di compiere controlli, anche a campione, sulla veridicità delle dichiarazioni presentate sia in corso di procedimento, sia a conclusione dello stesso. Si rammenta che, in base all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, il rilascio di dichiarazioni mendaci, la formazione di atti falsi o l'uso di questi ultimi è punito ai sensi del Codice penale e alle leggi speciali in materia, e comporta la decadenza dall'eventuale assegnazione del premio.
7. Nella valutazione delle candidature, la Commissione dispone di 100 (cento) punti da attribuire a ciascuna tesi presentata sulla base dei seguenti **criteri di valutazione**:
 - a) la rispondenza ai requisiti del bando e la motivazione alla partecipazione;
 - b) l'estensione e la metodologia della disamina dello stato dell'arte nel settore, rispetto all'argomento oggetto della tesi;
 - c) la ricchezza, l'articolazione e i collegamenti con il testo del lavoro di bibliografia, in termini di capacità di ricerca, utilizzo, valorizzazione e organizzazione dei dati bibliografici, ricchezza della documentazione utilizzata e citata, presenza di rimandi espliciti nel corpo della tesi, sistematizzazione della bibliografia, precisione delle citazioni, estensione della copertura temporale;

- d) la valorizzazione delle informazioni estratte dalla documentazione brevettuale;
 - e) la diversificazione e l'originalità delle fonti documentali consultate e citate;
 - f) l'utilizzo di tecniche avanzate e/o sperimentali, basate ad esempio su algoritmi di IA, per la gestione e analisi dei dati e loro interoperabilità, se provenienti da fonti diverse;
 - g) l'eventuale carattere di multidisciplinarietà del lavoro di tesi;
 - h) le metodologie di *foresight* o *forecasting* o analisi anticipatoria adottate e la combinazione di dati raccolti e/o di fonti consultate e utili all'analisi di determinati contesti tecnologici e alla percezione di sfide e opportunità nel medio e lungo periodo;
 - i) la previsione di impatto o di potenzialità di valorizzazione delle tecnologie descritte o analizzate.
8. Il dettaglio dei criteri di valutazione verrà adottato dalla Commissione o dalle Commissioni nella prima riunione, prima di prendere visione delle tesi.
9. Si precisa che la valutazione delle tesi non si sovrappone all'apprezzamento tecnico, già avvenuto in contesto accademico, ma si basa esclusivamente e unicamente sui criteri sopraindicati per l'assegnazione del relativo premio.

Articolo 5 - Formazione delle graduatorie e assegnazione dei premi

1. Al termine della valutazione di cui all'art. 4 del presente bando, la Commissione o le Commissioni formano tre graduatorie di merito distinte per ciascuna delle categorie indicate all'art. 1 del presente bando stesso, includendo in esse soltanto i candidati le cui tesi abbiano riportato un punteggio non inferiore a 60/100.
2. Tali graduatorie sono approvate con disposizione del Direttore della Struttura Ricerca e Innovazione di Area Science Park, che proclama altresì il vincitore del premio per ciascuna categoria, e pubblicate nella pagina del sito istituzionale dell'Ente dedicata al premio stesso (www.areasciencepark.it/premionobile) e all'Albo informatico di Area Science Park.
3. In esito alla formazione delle suddette graduatorie, il Responsabile del procedimento comunica via *e-mail* ai candidati l'adozione del provvedimento di concessione dei premi o di diniego degli stessi. Entro 15 giorni dalla ricezione della suddetta comunicazione, i candidati vincitori devono comunicare ad Area Science Park, mediante stesso mezzo, l'eventuale rinuncia al premio assegnato.
4. Area Science Park ripartirà i premi tra più candidati, qualora giudicati pari merito. L'Ente, inoltre, si riserva di non procedere all'assegnazione di uno o più premi qualora la Commissione giudichi non idonea o non adeguata la qualità delle tesi pervenute rispetto ai criteri di valutazione di cui all'art. 4 del presente bando.
5. Il procedimento di concessione dei premi si concluderà entro il 31 ottobre 2025.
6. Area Science Park si riserva di valutare se assegnare i premi ai vincitori nell'ambito di una cerimonia di premiazione da svolgere in presenza presso la propria sede, ovvero in modalità telematica, con la partecipazione della Commissione o delle Commissioni ovvero di una rappresentanza della stessa o delle stesse. I premi saranno erogati in un'unica soluzione.

7. Le tesi vincitrici saranno pubblicate integralmente sul sito *web* di Area Science Park, nella pagina dedicata al premio (www.areasciencepark.it/premionobile); con le stesse modalità, saranno resi noti i titoli delle tesi che abbiano riportato nella valutazione un punteggio pari o superiore a 60/100 o che abbiano ottenuto una speciale menzione.
8. Per agevolare l'eventuale ingresso nel mondo del lavoro e/o l'accesso a opportunità di formazione professionale dedicata, i vincitori avranno l'opportunità di iscriversi all'Associazione Italiana Documentalisti Brevettuali - AIDB a titolo gratuito per il rimanente periodo dell'anno in cui è stato assegnato il premio di e per l'intero anno successivo, avendo così accesso diretto ai servizi, ai media e alle proposte formative e informative promosse dall'Associazione. I lavori di tesi e/o gli abstract presentati che venissero ritenuti di interesse da parte di AIDB potranno essere pubblicati sul sito *web* dell'Associazione e/o veicolati tramite i loro canali.

Articolo 6 - Trattamento dei dati personali

1. Ai sensi degli artt. 13 e 14 del Regolamento (UE) 2016/679 - Regolamento Generale sulla Protezione dei Dati (di seguito anche "GDPR") e in relazione ai dati personali forniti attraverso la presentazione della domanda di partecipazione e della documentazione a corredo o comunque acquisiti da Area Science Park nel corso del procedimento di cui al presente bando, vengono di seguito rese le seguenti informazioni:
 - 1) Identità e dati di contatto del titolare del trattamento - Il titolare del trattamento dei dati personali è l'Area di Ricerca Scientifica e Tecnologica di Trieste – Area Science Park, avente sede in Trieste, Padriciano, 99. I soggetti ai quali si riferiscono i dati personali trattati, in qualità di interessati, potranno rivolgersi al titolare del trattamento scrivendo all'indirizzo sopra riportato o inviando una *e-mail* ai seguenti indirizzi di posta elettronica: urp@areasciencepark.it - PEC protocollo@pec.areasciencepark.it.
 - 2) Dati di contatto del Responsabile della protezione dei dati - Presso Area Science Park è presente il Responsabile della protezione dei dati, nominato ai sensi dell'art. 37 del GDPR, che può essere contattato al seguente indirizzo *e-mail*: rpd@areasciencepark.it.
 - 3) Origine dei dati personali – I dati personali trattati da Area Science Park per le finalità di cui alla presente informativa sono forniti dagli interessati ovvero estratti da documenti elaborati o trasmessi da terzi.
 - 4) Categorie di dati personali trattati – I dati personali trattati per le finalità espresse nella presente informativa sono dati personali comuni e, più precisamente, ogni dato e informazione resi attraverso la domanda di partecipazione e ogni altra documentazione a corredo della domanda stessa, nonché dati appartenenti a categorie particolari di dati personali.
 - 5) Finalità e base giuridica del trattamento - Il trattamento dei dati personali forniti in sede di partecipazione alla procedura selettiva di cui al presente bando è finalizzato all'espletamento del relativo procedimento e all'assegnazione dei premi che ne sono oggetto, nonché all'eventuale invio, con il consenso dell'interessato, di materiale informativo, promozionale o di altre comunicazioni istituzionali di Area Science Park. La base giuridica del trattamento dei dati personali si rinvia:
 - nell'art. 6, par. 1, lett. c) del GDPR (trattamento necessario all'adempimento di un obbligo legale al quale è soggetto il titolare del trattamento);

- nell'art. 6, par. 1, lett. e) del GDPR (trattamento necessario all'esecuzione di un compito di interesse pubblico o connesso all'esercizio di pubblici poteri);
 - nell'art. 6, par. 1, lett. a) del GDPR (l'interessato ha espresso il consenso al trattamento dei propri dati personali).
- 6) Destinatari e categorie di destinatari dei dati personali – Ferme restando le operazioni di comunicazione e di diffusione effettuate in esecuzione di obblighi di legge e di ordini dell'autorità, comprendenti la pubblicazione delle graduatorie nel sito istituzionale di Area Science Park e all'Albo on line, i dati saranno conosciuti dal personale dell'Ente, nonché dal personale dei responsabili del trattamento eventualmente nominati dall'Ente stesso, tutti autorizzati al trattamento e appositamente istruiti. Un elenco dettagliato e costantemente aggiornato dei responsabili del trattamento è a disposizione dell'interessato presso gli uffici di Area Science Park. Da ultimo, notizie riguardanti l'interessato e/o immagini fotografiche, riprese e registrazioni audio-video dello stesso potrebbero essere diffuse, con il suo consenso espresso, ove necessario, a mezzo stampa o materiale promozionale delle attività di Area Science Park, nonché attraverso altre pubblicazioni, siti web, televisione, radio, social media e altri mezzi di diffusione.
- 7) Trasferimento dei dati in Paesi extra UE – Qualora Area Science Park debba trasferire i dati personali dell'interessato in Paesi extra UE, il trasferimento sarà effettuato in modo da fornire garanzie appropriate e opportune ai sensi degli artt. 45, 46, 47 o 49 del GDPR.
- 8) Periodo di conservazione dei dati – I dati oggetto di trattamento saranno conservati per il periodo necessario in base alla vigente normativa in materia di archivi, applicabile agli enti pubblici, salva l'autorizzazione allo scarto.
- 9) Diritti dell'interessato – In riferimento ai dati personali conferiti, i candidati sono detentori dei seguenti diritti:
- a) di accesso ai dati personali;
 - b) di rettifica o cancellazione degli stessi o limitazione del trattamento;
 - c) di opposizione al trattamento;
 - d) di portabilità dei dati (diritto applicabile ai soli dati in formato elettronico), così come disciplinato dall'art. 20 del Regolamento UE 2016/679;
 - e) di proporre reclamo all'autorità di controllo.

Si precisa che per esercitare i diritti di cui alle lettere da a) a d) gli interessati potranno inviare un'e-mail al seguente indirizzo: rpd@areasciencepark.it. Area Science Park è tenuta a fornire una risposta entro il termine di un mese dalla richiesta, estensibile fino a tre mesi in caso di particolare complessità della richiesta. Ove necessario, il titolare del trattamento porterà a conoscenza dei soggetti terzi ai quali i dati personali dell'interessato siano stati comunicati l'esercizio dei diritti da parte dell'interessato medesimo, a eccezione di specifici casi (ad esempio, quando tale adempimento si riveli impossibile o comporti un impiego di mezzi manifestamente sproporzionato rispetto al diritto tutelato).

- 10) Natura obbligatoria o facoltativa del conferimento dei dati e conseguenze di un'eventuale mancata comunicazione dei dati – Il conferimento dei dati personali di cui alla presente informativa è facoltativo, ma necessario alla realizzazione delle attività funzionali al perseguimento della finalità di cui al punto 5 dell'informativa stessa. Un eventuale mancato conferimento dei dati citati è, pertanto, preclusivo delle attività in questione.
- 11) Inesistenza di un processo decisionale automatizzato – Per il trattamento dei dati personali degli interessati, Area Science Park non adotta alcun processo decisionale automatizzato ai sensi dell'art. 22 del GDPR.

Articolo 7- Responsabile del procedimento

1. Il Responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Direttore della Struttura Ricerca e Innovazione dell'Ente.
2. Gli interessati possono richiedere informazioni relative al concorso oggetto del presente bando via *e-mail* all'indirizzo: premionobile@areasciencepark.it.

Articolo 8 - Pubblicità dell'avviso

1. Il presente bando è pubblicato sul sito istituzionale di Area Science Park alla seguente pagina: www.areasciencepark.it/premionobile e all'Albo *on line* dell'Ente, ove saranno pubblicate anche eventuali note integrative e avvisi relativi al procedimento di cui al presente bando.

Articolo 9 - Disposizioni finali

1. Il presente bando non costituisce alcun obbligo in capo ad Area Science Park nei confronti dei candidati, né per questi ultimi alcun diritto a qualsivoglia prestazione a qualsiasi titolo.
2. Area Science Park si riserva la facoltà di sospendere, annullare o revocare in tutto o in parte la procedura di cui al presente bando, di prorogarne i termini o di non procedere alla realizzazione delle attività in esso illustrate, senza che i candidati possano avanzare alcuna pretesa in termini risarcitori o di indennizzo.

Trieste, 14 aprile 2025

Il Responsabile del procedimento

Dott. Salvatore La Rosa

Direttore della Struttura

Ricerca e Innovazione