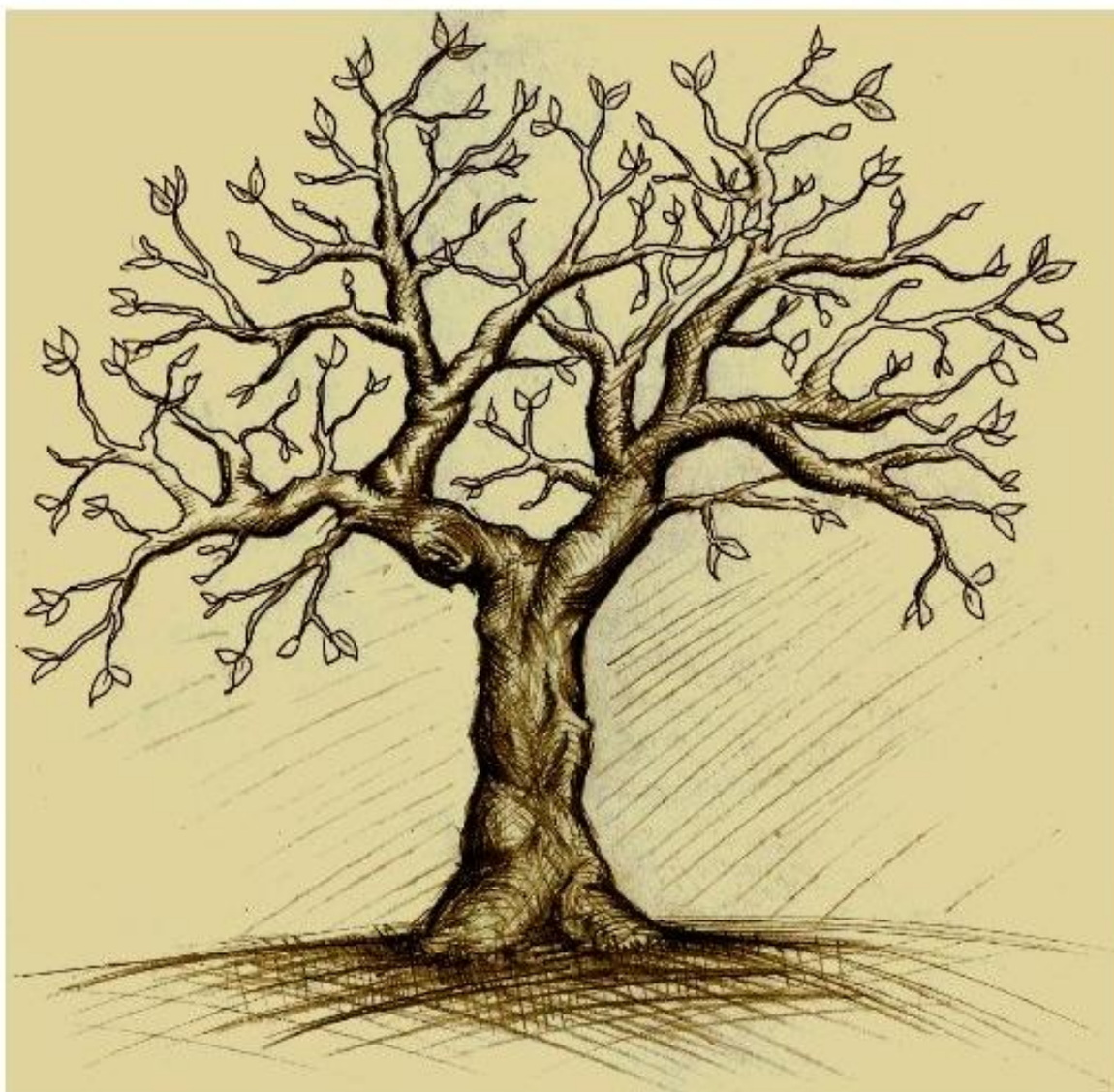


**PREMIO**

**"INGegnere INNovativo 2012"**

**INGEGNERE**



**INNOVATIVO**

***-terza edizione-***

## Regolamento

### ARTICOLO 1 - Definizione dell'iniziativa

Il premio "INGegnere INNovativo dell'anno" è organizzato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino (OIT).

Prevede la competizione tra Ingegneri iscritti all'Ordine organizzatore e mira a individuare il partecipante che, rivestendo il ruolo di "agente di Innovazione", attraverso le proprie competenze e l'attività svolta all'interno della propria organizzazione ha saputo particolarmente distinguersi nello sviluppare l'innovazione come fattore distintivo e competitivo della propria attività.

Il Premio si conclude con la premiazione dei primi tre classificati nel corso dell'incontro Natalizio organizzato dall'OIT.

### ARTICOLO 2- Obiettivi

Obiettivo è promuovere la cultura dell'innovazione come fattore strategico fondamentale per la competitività ed il progresso.

Premiare un iscritto all'Ordine, anche in ragione delle performance della propria organizzazione, ha come ulteriore scopo quello di rafforzare l'immagine e la figura dell'Ingegnere come professionalità intrinsecamente dotata di competenze complesse utili al sostegno e allo sviluppo dell'Innovazione.

L'obiettivo specifico è quello di identificare, valutare e premiare, anche attraverso l'analisi degli eventuali ritorni concreti ottenuti, la realizzazione pratica – anche a livello prototipale - di un progetto innovativo che il partecipante dovrà illustrare nel modo più chiaro, completo ed esaustivo possibile attraverso la compilazione dell'application form allegato al presente.

### ARTICOLO 3- Definizioni

Ai fini del presente premio, si definiscono nel seguito alcuni concetti:

- **INNOVAZIONE:** la traduzione pratica delle idee in nuovi prodotti, servizi, soluzioni, processi, sistemi e interazioni sociali; oltre al lancio di nuovi prodotti o tecnologie di processo, inclusi i radicali cambiamenti culturali nel modo di impostare i processi operativi e di supporto.

Esempi: la diffusione ed integrazione delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione all'interno di tutti i processi dell'azienda e della catena a monte e a valle della stessa, nuovi modi di servire i clienti, nuovi modi di offrire valore ai clienti, nuovi modi di lavorare, nuovi modi di costruire alleanze e di creare risorse e competenze, nuove modalità di posizionarsi rispetto al mercato.

Ad esempio si riportano nel seguito alcuni titoli dei progetti premiati nelle precedenti edizioni:

- *Strutture reticolari spaziali in legno lamellare - Sistema innovativo di connessione delle aste*
  - *EPOS Electron Power Sintering (Sistema innovativo di sinterizzazione)*
  - *Mobile Fingerprint Identification Platform (Piattaforma per identificazione tramite impronte digitali)*
  - *ISWEC: a Gyroscopic Wave Energy Converter (Convertitore di moto ondoso in energia)*
  - *Tecniche e materiali innovativi per il restauro della Reggia di Venaria Reale*
- **AGENTE DI INNOVAZIONE:** figura che coordina e concilia gli interessi di tutti coloro che sono coinvolti all'interno dell'azienda, col fine di fare dell'innovazione un driver di vantaggio competitivo e, in generale, di progresso. Fra gli agenti di innovazione, ai fini della partecipazione al Premio, possono figurare componenti dell'alta dirigenza, altri manager e coloro che occupano posizioni di guida in seno a gruppi o che rappresentano, grazie alla loro competenza su specifici argomenti, un punto di riferimento per l'organizzazione.
  - **PARTECIPANTE:** ingegnere iscritto all'Ordine di Torino, che in prima persona o attraverso l'organizzazione in cui riveste un ruolo di "agente di innovazione", ha realizzato un progetto innovativo

#### **ARTICOLO 4- Regolamento**

Il presente regolamento determina le modalità e i criteri di funzionamento del Premio, ed è valido unicamente per tale edizione. Eventuali modifiche vengono deliberate dal Consiglio su proposta della Commissione Ingegneri per l'innovazione. Il Regolamento è promosso dall'OIT attraverso i canali divulgativi istituzionali, oltre ad essere disponibile sul sito web del OIT.

#### **ARTICOLO 5- Requisiti di partecipazione**

Possono partecipare al Premio i singoli Ingegneri, liberi professionisti o dipendenti, che rivestano il ruolo di "agente di innovazione" e possano dimostrare il proprio impegno e competenze in questa attività.

Sono esclusi dalla partecipazione al Premio i componenti della Commissione INGEGNERI PER L'INNOVAZIONE, così come risultanti nell'elenco dei componenti alla data dell'emissione del presente bando.

#### **ARTICOLO 6 – Documenti di partecipazione**

Per poter concorrere, entro le ore 24.00 del 03 Dicembre 2012, i partecipanti dovranno scaricare, visionare ed inviare debitamente compilata la modulistica presente nella specifica pagina web del sito [www.ording.torino.it](http://www.ording.torino.it) e costituita dai seguenti documenti:

- Modulo di richiesta di partecipazione
- Curriculum Vitae del partecipante
- Application Form
- Presentazione con slides del caso di innovazione

La documentazione completa dovrà essere inviata in formato "pdf" alla mail [eventi@ording.torino.it](mailto:eventi@ording.torino.it) specificando in oggetto "Premio Ingegnere Innovativo 2012".

Entro lo stesso termine il partecipante, a pena l'esclusione, dovrà far pervenire alla Segreteria dell'Ordine in busta chiusa la documentazione di partecipazione completa in formato cartaceo debitamente sottoscritta. Farà fede la data del timbro postale.

La Giuria, nel corso della valutazione, si riserva di verificare la veridicità di quanto riportato nella documentazione di gara: qualora alla Giuria non venisse consentito tale controllo entro 15 giorni dalla richiesta, ovvero le informazioni risultassero non veritiere, il partecipante sarà escluso.

Tutta la documentazione consegnata in sede di candidatura al Premio non sarà restituita.

#### **ARTICOLO 7- Organi**

A garanzia del corretto svolgimento del Premio, dell'osservanza del regolamento e dell'individuazione dei premiati, son indicati i seguenti organi:

- **Consiglio dell'Ordine di Torino:** in qualità di promotore ed organizzatore del Premio, approva il Regolamento e vigila al fine di garantire l'osservanza delle procedure e la correttezza del processo di valutazione, e delibera la nomina del vincitore; Il Consiglio, sentita la Commissione, decide insindacabilmente sull'ammissione e sull'esclusione dei partecipanti secondo le norme del Bando.
- **Commissione Ingegneri per l'Innovazione:** definisce le linee programmatiche dell'iniziativa, redige il presente regolamento con gli annessi allegati, la sua interpretazione e le sue eventuali modifiche.
- **Giuria:** alla Commissione Ingegneri per l'Innovazione compete la valutazione dei partecipanti sulla base delle informazioni riportate nella documentazione di gara e l'individuazione del vincitore da proporre al Consiglio per le opportune deliberazioni. I lavori della Commissione, in fase di giudizio, sono riservati e le sue decisioni sono insindacabili. Per tale compito la Commissione potrà avvalersi di esperti delle altre Commissioni dell'OIT o di altri Enti per dirimere eventuali questioni tra i componenti inerenti la valutazione di un concorrente.

### **ARTICOLO 8- "Galleria dell'Innovazione"**

Le slides dei casi di innovazione premiati e di quelli ritenuti più meritevoli saranno pubblicate su apposito spazio del sito web dell'OIT dedicato al concorso, denominato "Galleria dell'Innovazione".

### **ARTICOLO 9- Svolgimento della premiazione**

L'evento di premiazione, organizzata e gestita dalla Commissione INGEGNERI PER L'INNOVAZIONE, si svolgerà a Torino nel corso della Festa Natalizia dell'OIT.

### **ARTICOLO 10- Entità e modalità di erogazione dei premi**

I premi sono i seguenti:

- Al primo classificato 1.500 euro
- Al secondo classificato 1.000 euro
- Al terzo classificato 500 euro

I sopraindicati importi sono da intendersi al lordo degli oneri di legge.

### **ARTICOLO 11 - Copyright**

Ogni documento inviato alla Commissione Organizzatrice per partecipare al Premio rimane di proprietà degli autori, che potranno proteggerlo mediante le forme di tutela previste dalla legge.

I partecipanti esonerano i componenti degli organi del Premio da ogni responsabilità per eventuali contestazioni che dovessero sorgere circa l'originalità e la paternità dell'opera, di parti dell'opera o da eventuali limitazioni da parte di terzi sull'opera stessa.

### **ARTICOLO 12 – Privacy**

I partecipanti, con la richiesta di ammissione al Premio, autorizzano l'OIT al trattamento dei dati personali ex D.lgs 196/2003 ai fini esclusivi delle procedure legate al concorso stesso. I dati potranno essere trattati, anche mediante utilizzo di una banca dati automatizzata, nel rispetto della vigente normativa.

I partecipanti autorizzano l'OIT alla pubblicazione e divulgazione dei dati e delle informazioni contenuti nella documentazione di gara.

Il responsabile del trattamento dei dati è il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino.

### **ARTICOLO 13 – Accettazione Regolamento**

La partecipazione al concorso equivale all'accettazione incondizionata di tutte le norme contenute nel presente Regolamento.

Nessuna somma o rimborso è dovuta ai concorrenti per la partecipazione al Premio.

Il mancato rispetto degli articoli del presente regolamento è motivo di esclusione.

*RICHIESTA DI PARTECIPAZIONE AL PREMIO "INGEGNERE INNOVATIVO ANNO 2012"*

Io sottoscritto/a [NOME] [COGNOME], nato/a il [DATA] a [CITTA'] in Provincia di [CAPOLUOGO DI PROVINCIA]

- laureato/a in INGEGNERIA [TIPO] [VECCHIO/NUOVO ORDINAMENTO] il [DATA] presso [POLITECNICO O UNIVERSITA'] di [CITTA'];
- regolarmente iscritto all'Ordine di Torino all'atto della presentazione della domanda di partecipazione al Premio con numero matricola [ ],

CHIEDO di partecipare al premio "INGegnere INNovativo dell'anno" e DICHIARO di rispettare il Regolamento del suddetto Premio.

DICHIARO altresì che:

- i dati contenuti nella documentazione di gara consegnata unitamente a tale Modulo di Partecipazione corrispondono a verità;
- ho realizzato un progetto innovativo che ha iniziato a produrre risultati misurabili e verificabili dall'anno [ XXXX];
- di essere regolarmente iscritto all'Ordine.

Ai sensi del Decreto Legislativo n.196/2003, AUTORIZZO l'Ordine degli Ingegneri di Torino, nelle persone del Presidente e dei membri della Giuria all'uso delle informazioni fornite.

DICHIARO che il progetto innovativo presentato per la partecipazione è [PROTETTO/NON PROTETTO] dal Brevetto sulla Proprietà Industriale ai sensi dei Decreti n.30 del 10 Febbraio 2005 e n.5 del 17 Gennaio 2003 e mi assumo ogni responsabilità civile e penale relativamente ai Diritti di Proprietà Intellettuale.

Lì, [CITTA'] [DATA]

[FIRMA]

## ***APPLICATION FORM – DESCRIZIONE DEL CASO***

### **Descrizione dell'innovazione**

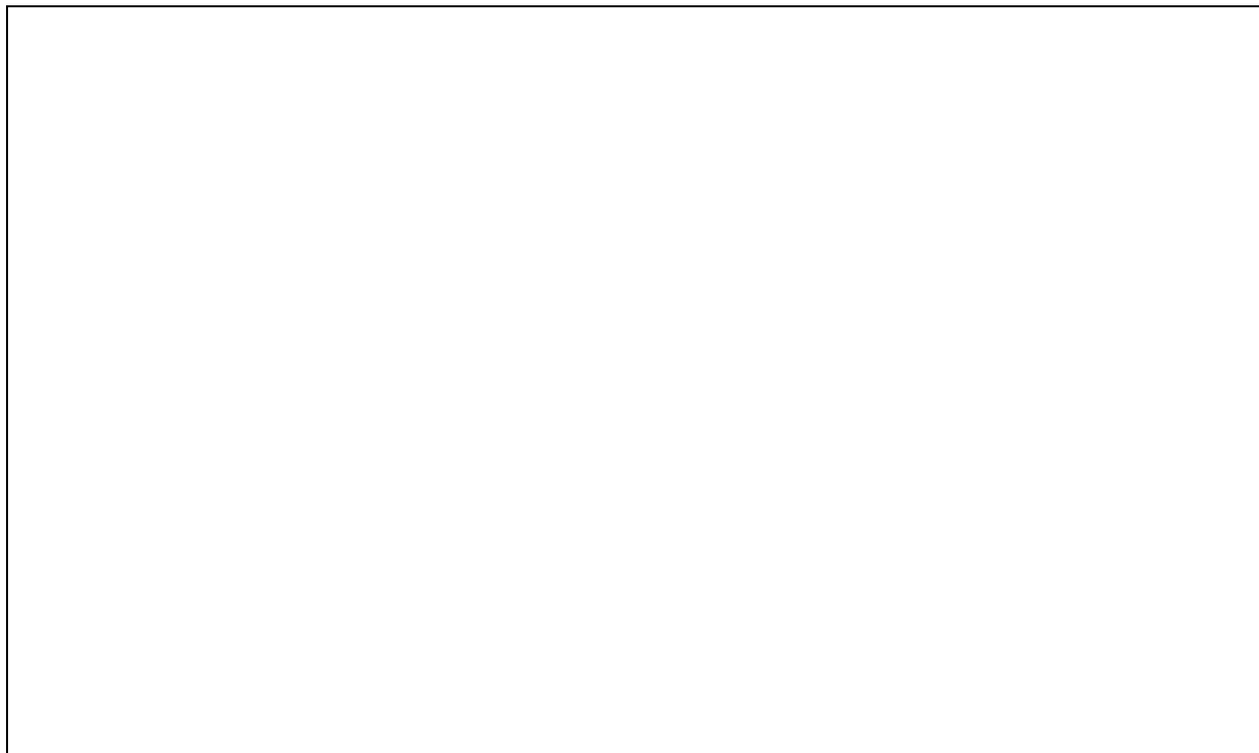
Descrivere in modo chiaro ed esaustivo il caso di innovazione introdotto, illustrando il caso con tutte le informazioni utili a far percepire alla Giuria il campo di applicazione, la metodologia di realizzazione utilizzata, il processo di generazione ed introduzione/implementazione e il ruolo avuto dal partecipante, le difficoltà incontrate, i problemi riscontrati e come son stati risolti.

### **Contesto precedente all'innovazione**

Illustrare il contesto e le problematiche/zone di miglioramento su cui l'innovazione è stata introdotta. Descrivere le caratteristiche innovative dell'iniziativa e cercare di evidenziare, ai fini della corretta valutazione della Giuria, la distanza in termini di discontinuità dell'iniziativa rispetto al precedente contesto.

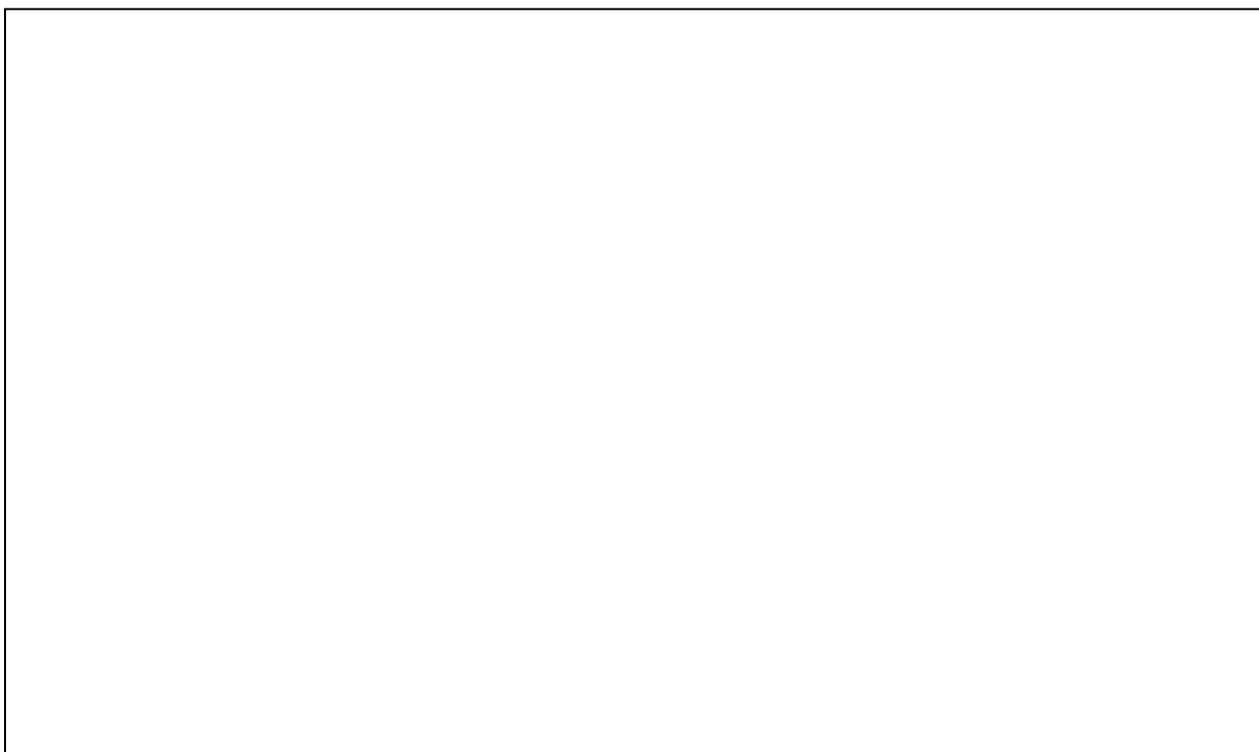
### **Scopo e obiettivi dell'innovazione**

Descrivere lo scopo generale e gli obiettivi attesi dalla realizzazione dell'iniziativa innovativa. Fornire, per ognuno degli obiettivi, i traguardi quantitativi fissati e gli indicatori (meglio se anche misurabili quantitativamente) scelti come driver di efficacia.



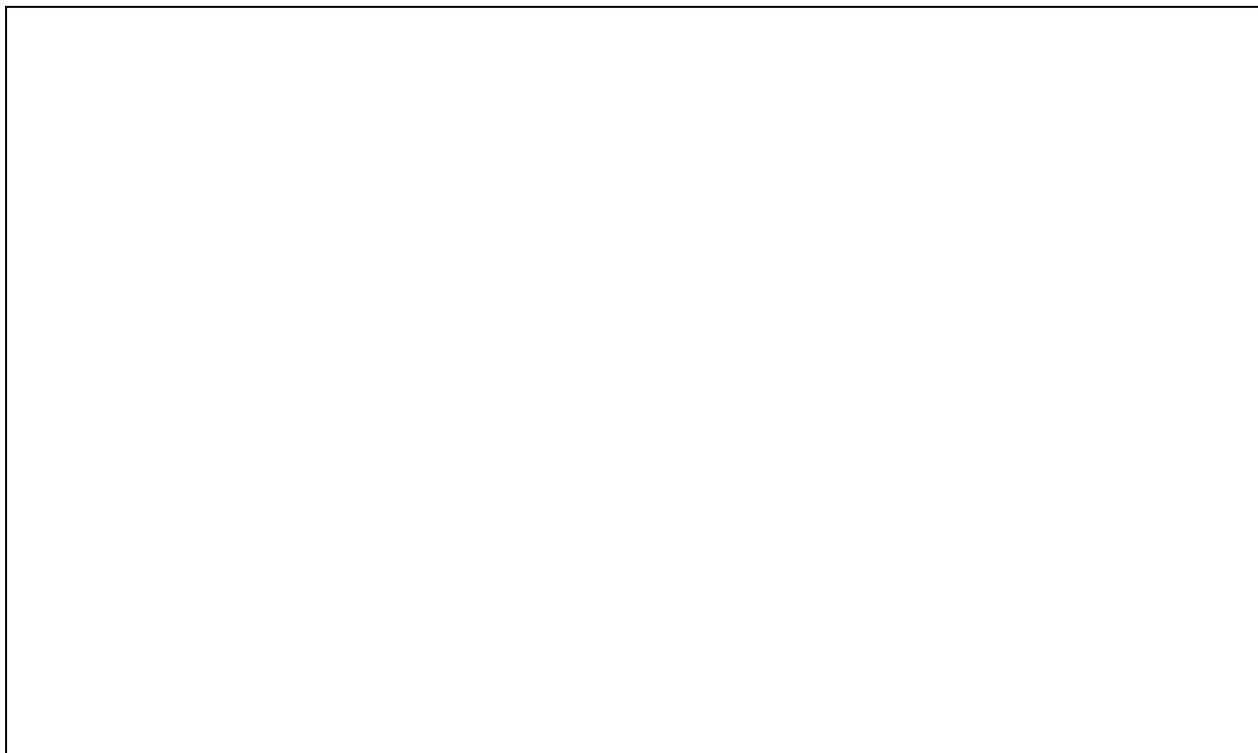
### **Risultati attesi e risultati ottenuti**

Trattandosi di una valutazione di caso concreto, mirata a valorizzare l'innovazione come fonte di vantaggio competitivo, cercare di evidenziare con informazioni oggettive e quantitative i risultati concreti ottenuti grazie all'introduzione dell'innovazione. Per ognuno degli indicatori evidenziati al punto precedente, fornire informazioni (quali-quantitative) utili al fine di illustrare l'efficacia del processo d'implementazione del progetto innovativo.



### **Risorse utilizzate e loro reperimento**

Illustrare in dettaglio le risorse impiegate per l'implementazione del progetto innovativo, indicandone la tipologia, il fabbisogno previsto in sede di progetto, quello effettivamente utilizzato e la fonte di reperimento. Le informazioni dovranno essere utili alla Giuria per valutare l'efficienza del processo realizzativo messo in atto e la capacità di reperimento/gestione delle risorse necessarie.



### **Presentazione in powerpoint dell'innovazione (MAX 10 SLIDES)**

Ha lo scopo di fornire alla Giuria utili indicazioni circa la capacità comunicativa e promozionale dell'agente di innovazione. Inoltre, questa presentazione potrà essere esposta nella "galleria dell'innovazione".