

RELAZIONE TECNICO-SCIENTIFICA DEL CORRELATORE

1) Struttura, caratteristiche e proprietà dell'invenzione proposta

Descrivere brevemente il contesto in cui ha operato il soggetto proponente ed il settore di utilizzo del brevetto proposto (classificazione scientifica e/o merceologica)

2) Descrizione specifica dell'invenzione e problematica sottesa al suo utilizzo

Descrivere in dettaglio le caratteristiche del brevetto proposto, riportando e commentando a questo proposito quanto ritenuto significativo delle informazioni presentate dal soggetto proponente

3) Aspetti innovativi dell'invenzione o eventuali sue analogie con brevetti già esistenti

A tale riguardo, l'Esperto deve esporre le motivazioni per cui ritiene, in base agli elementi di sua conoscenza, che il prodotto/processo oggetto del brevetto comporti/non comporti effettivi miglioramenti sostanziali (e non modifiche migliorative di routine) rispetto a quanto già esistente; l'Esperto deve inoltre indicare quali metodologie di analisi e/o soluzioni progettuali e/o scelte realizzative e/o approcci tecnologici utilizzati nel brevetto siano eventualmente da considerare non consolidati o per quali motivazioni lo siano

4) Prospettive applicative dell'invenzione presentata e obiettivi prefissati

Indicare quanto più dettagliatamente possibile il settore di interesse sulla base degli obiettivi prefissati, le possibili applicazioni pratiche a breve, medio e lungo termine, possibili e potenziali soggetti interessati, eventuali contatti preliminari mediante manifestazioni di interesse

5) Vantaggi e profitti previsti in relazione alla proposta di brevetto

Illustrare se, sulla base della documentazione fornita dalla parte proponente, si ritenga che il brevetto in esame possa avere sviluppi economico-industriali, prospettive potenziali di mercato, un eventuale impatto economico-occupazionale, ed infine se possa accrescere la competitività a livello nazionale

6) Eventuali aspetti negativi e svantaggi della proposta

Se del caso, mettere in luce eventuali ragioni che possano rendere improbabile il successo commerciale del trovato proposto

7) Giudizio complessivo sulla domanda di brevetto e sul progetto avanzato

Vanno inserite in modo chiaro e dettagliato le motivazioni che hanno condotto alla formulazione del giudizio negativo o positivo.