

**RICERCA FONDAMENTALE, RICERCA INDUSTRIALE
E SVILUPPO PRECOMPETITIVO**

Premessa | Per comprendere quali siano le differenze tra ricerca fondamentale, ricerca industriale e sviluppo precompetitivo ci riferiamo alle definizioni, aventi carattere indicativo e non normativo, riportate nella Comunicazione della Commissione europea - Disciplina comunitaria per gli aiuti di stato alla ricerca e sviluppo

Definizioni | **RICERCA FONDAMENTALE:** attività che mira all'ampliamento delle conoscenze scientifiche e tecniche non connesse ad obiettivi industriali o commerciali;

RICERCA INDUSTRIALE: ricerca pianificata o indagini critiche miranti ad acquisire nuove conoscenze, così che queste conoscenze possano essere utili per mettere a punto nuovi prodotti, processi produttivi o servizi o comportare un notevole miglioramento dei prodotti, processi produttivi o servizi esistenti

ATTIVITÀ DI SVILUPPO PRECOMPETITIVA: concretizzazione dei risultati della ricerca industriale in un piano, un progetto o un disegno per prodotti, processi produttivi o servizi nuovi, modificati o migliorati, siano essi destinati alla vendita o all'utilizzazione, compresa la creazione di un primo prototipo non idoneo a fini commerciali. Tale attività può inoltre comprendere la formulazione teorica e la progettazione di altri prodotti, processi produttivi o servizi nonché progetti di dimostrazione iniziale o progetti pilota, a condizione che tali progetti non siano né convertibili né utilizzabili a fini di applicazione industriale o sfruttamento commerciale. Essa non comprende le modifiche di routine o le modifiche periodiche apportate a prodotti, linee di produzione, processi di fabbricazione, servizi esistenti e altre operazioni in corso, anche se tali modifiche possono rappresentare miglioramenti.

Intensità dell'aiuto pubblico | Nelle diverse fasi dell'attività di ricerca (ricerca fondamentale, industriale e sviluppo precompetitiva), l'intensità dell'aiuto pubblico tiene conto della natura del progetto nonché dei rischi di distorsione della concorrenza e di effetto sugli scambi fra gli Stati membri. Una valutazione generale di tali rischi, pertanto, induce la Commissione a ritenere che la ricerca fondamentale e la ricerca industriale possano fruire di livelli di aiuto superiori a quelli concessi per le attività di sviluppo precompetitive, più strettamente connesse all'immissione sul mercato dei risultati della R&S e che pertanto, se beneficiarie di aiuti, possono più facilmente dar luogo a distorsioni della concorrenza e degli scambi.

Bibliografia | Comunicazione della Commissione europea - Disciplina comunitaria per gli aiuti di stato alla ricerca e sviluppo pubblicata nella GUUE C 45 del 17/05/96 [http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31996Y0217\(01\):IT:HTML](http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=CELEX:31996Y0217(01):IT:HTML)