

L'Istituto Nazionale di Ottica Applicata (INOA) è un ente pubblico di ricerca le cui finalità istituzionali, precisate dalla recente riforma ([art. 13 del decreto legislativo 29 settembre n. 381/1999](#)) sono:

a) predisporre e attuare programmi di attività, ricerca e sviluppo nei campi dell'ottica compresa la qualificazione e certificazione dei sistemi ottici e delle sue applicazioni ivi incluse quelle industriali, anche in collaborazione con università, enti, consorzi partecipati o costituiti o altri soggetti pubblici e privati, nazionali, comunitari e internazionali;

b) partecipare alla elaborazione, al coordinamento e all'esecuzione di programmi di ricerca comunitari e internazionali;

c) rendere disponibili per la comunità scientifica i risultati delle attività e dei programmi di ricerca;

d) curare e promuovere la valorizzazione, lo sviluppo pre-competitivo, il trasferimento tecnologico e la diffusione dei risultati delle ricerche e degli studi svolti in proprio o in collaborazione con altri soggetti pubblici e privati, italiani e stranieri;

e) svolgere, anche attraverso assegnazione di borse o di premi di studio e di ricerca, ovvero in convenzione con le università, attività di formazione specialistica e di formazione continua, permanente e ricorrente, non universitaria, universitaria, post-universitaria e post-dottorato di ricercatori e tecnici;

f) fornire a soggetti pubblici e privati, nell'ambito del perseguimento delle proprie finalità, attività di consulenza, di ricerca e di formazione, di supporto tecnico-scientifico, nonché servizi, nei campi dell'ottica e delle applicazioni industriali dell'ottica.

Il cambiamento di denominazione con l'introduzione dell'aggettivo "applicata" sottolinea il rilievo sia della funzione di trasferimento al sistema produttivo dei risultati delle attività di ricerca, sia l'opportunità di un collegamento con il sistema produttivo già nello stesso svolgimento delle ricerche.