



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **OLIVA Giuseppe**  
Indirizzo Via della Villa Romana 26, 00066 Manziana (Roma)  
Telefono +39 320 9224149 (cellulare);  
+39 06 30483569 (ufficio);  
+39 06 9963302 (casa)  
Fax +39 06 30484739  
E-mail [giuseppe.oliva@enea.it](mailto:giuseppe.oliva@enea.it)  
Nazionalità Italiana  
Data di nascita 12 maggio 1952  
Situazione familiare Sposato dal 1982, due figli

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

**Date** **Luglio 2015 – oggi**

Nome e indirizzo del datore di lavoro ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma.

Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca

Tipo di impiego Staff di Direzione (Supporto Tecnico Strategico) del Dipartimento « Sostenibilità dei Sistemi Produttivi e Territoriali » (Dipartimento con 600 collaboratori, di cui 350 ricercatori e 250 tecnici).

Principali mansioni e responsabilità Responsabile delle azioni di anticorruzione e trasparenza del Dipartimento; supportare il Direttore del Dipartimento nell'indirizzo strategico dello stesso; fornire supporto per individuare e monitorare le opportunità di finanziamento nazionali e internazionali e per formulare le proposte progettuali; rappresentare il Dipartimento nei tavoli dell'alta direzione su:  
- implementazione delle performance dell'Agenzia  
- individuazione di soluzioni per una maggiore efficacia gestionale;  
rappresentare l'Agenzia in Consigli (anche Direttivi) di società partecipate e non.

**Date** **Marzo 2012 – Luglio 2015**

Nome e indirizzo del datore di lavoro ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma.

Tipo di azienda o settore Ente pubblico di ricerca

Tipo di impiego Responsabile del Servizio « Strategie e Gestione Progetti » dell'Unità Tecnica « Tecnologie dei Materiali » (Unità Tecnica con 100 collaboratori coordinati gerarchicamente e altri 150 coordinati programmaticamente, per un totale di 150 ricercatori e 100 tecnici)

Principali mansioni e responsabilità Assicurare il riferimento, anche verso organismi esterni all'Agenzia, per l'acquisizione di attività progettuali; assicurare la supervisione delle attività finalizzate alla gestione e al supporto programmatico per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Tecnica e alla loro valutazione; assicurare il raccordo gestionale per le attività sui materiali svolte nei Centri nazionali di ricerca ENEA diversi dal Centro di ricerca « Casaccia » (Roma) ;

	<p>collaborare con il responsabile dell'Unità Tecnica ai fini di un'ottimale allocazione delle risorse umane, finanziarie e fisiche e al loro impiego;  individuare soluzioni, in accordo con le Unità Centrali dell'Agenzia, ai fini di una maggiore efficacia gestionale;  fornire supporto per individuare e monitorare le opportunità di finanziamento nazionali e internazionali e per formulare le proposte progettuali.</p>
<b>Date</b>	<b>Aprile 2010- marzo 2012</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Responsabile del Coordinamento « Gestione Progettuale e Amministrazione » dell'Unità Tecnica « Tecnologie dei Materiali » (Unità Tecnica con 100 collaboratori coordinati gerarchicamente e altri 150 coordinati programmaticamente, per un totale di 150 ricercatori e 100 tecnici)
Principali mansioni e responsabilità	Assicurare la supervisione delle attività finalizzate alla gestione, all'amministrazione e al supporto programmatico per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Tecnica e alla loro valutazione; supervisionare le azioni amministrative, con particolare riferimento alla pianificazione, alla gestione e alla rendicontazione; supervisionare la funzione amministrazione dell'Unità Tecnica, individuando interventi di tipo funzionale tesi a migliorarne l'efficacia; assicurare il raccordo gestionale per le attività sui materiali svolte nei Centri di ricerca ENEA diversi dal Centro di ricerca della « Casaccia » (Roma) ; collaborare con il responsabile dell'Unità Tecnica ai fini dell'ottimale allocazione delle risorse umane, finanziarie e fisiche e al loro impiego.
<b>Date</b>	<b>Ottobre 2009 – aprile 2010</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Facente funzioni del responsabile del Dipartimento « Tecnologie Fisiche e nuovi Materiali » (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del Piano Operativo di Spesa del Dipartimento; pianificare le risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti ; elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali ; sviluppare e applicare metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali ; intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie ; gestione e sviluppo delle risorse umane ; contribuire alla definizione delle strategie del Dipartimento.
<b>Date</b>	<b>2006 – ottobre 2009</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Responsabile del Servizio « Supporto Tecnico Gestionale del Dipartimento « Tecnologie Fisiche e nuovi Materiali » (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del Piano Operativo di Spesa del Dipartimento; pianificare le risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti ; elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali ; sviluppare e applicare metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali ; intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie ; collaborare alla gestione e allo sviluppo delle risorse umane ; contribuire alla definizione delle strategie del Dipartimento.

<b>Date</b>	<b>2001 – 2006</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Responsabile del servizio « Supporto Tecnico Gestionale » dell'Unità Tecnico Scientifica « Materiali » ( Unità Tecnico Scientifica con 250 collaboratori, di cui 150 ricercatori e 100 tecnici).
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del Piano Operativo di Spesa dell'Unità Tecnico Scientifica ; pianificare le risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti ; elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dell'Unità Tecnico Scientifica ; sviluppare e applicare metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali ; intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie ; collaborare alla gestione e allo sviluppo delle risorse umane ; contribuire alla definizione delle strategie dell'Unità Tecnico Scientifica.
<b>Date</b>	<b>1990 - 2001</b>
Tipo di impiego	Responsabile dell'Unità « Pianificazione, Finanza, Contratti e Controllo » del Dipartimento « Innovazione » (Dipartimento con 800 collaboratori, di cui 450 ricercatori e 350 tecnici)
Principali mansioni e responsabilità	Gestione del Piano Operativo di Spesa del Dipartimento; elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali ; elaborare e indicare procedure e metodologie per la gestione della funzione pianificazione e controllo ; collaborare all'elaborazione di importanti progetti di ricerca (dell'ordine di parecchie decine di milioni di euro), armonizzando le attività tecniche e scientifiche progettuali con la gestione delle risorse umane e finanziarie.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente per le Nuove Tecnologie, l'Energia e l'Ambiente, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
<b>Date</b>	<b>1987 - 1990</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente Energia Nucleare, Energie Alternative, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Aggiunto del responsabile dell'Unità di Supporto Operativo per la prestazione di servizi tecnologici del Dipartimento « Tecnologie Intersectoriali di Base » (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).
Principali mansioni e responsabilità	Analizzare, studiare e valutare i meccanismi e le strategie del trasferimento di tecnologie innovative al sistema industriale, ricercando la compatibilità tra obiettivi, iniziative e situazioni economiche, tecnologiche e di mercato.
<b>Date</b>	<b>1985 – 1987</b>
Nome e indirizzo del datore di lavoro	ENEA – Ente Energia Nucleare, Energie Alternative, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma
Tipo di azienda o settore	Ente pubblico di ricerca
Tipo di impiego	Ricercatore del Laboratorio « Teoria e Calcolo Reattori » del Dipartimento « Reattori Veloci » (Dipartimento con 300 collaboratori, di cui 150 ricercatori e 150 tecnici)
Principali mansioni e responsabilità	In qualità di « Corrispondente » dell'Area Fisica nel quadro dell'accordo di collaborazione ENEA - CEA (Commissariat à l'Energie Atomique) sui reattori veloci:

<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="text-align: center;">Tipo di azienda o settore</p> <p style="text-align: center;">Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p>definire la struttura del codice di gestione del combustibile del reattore sperimentale PEC dell'ENEA, stabilendo e coordinando i legami tra i sistemi di acquisizione dei dati del reattore e i moduli di calcolo del codice di gestione.</p> <p><b>1980 – 1985</b></p> <p>ENEA – Ente Energia Nucleare, Energie Alternative, ora Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Ricercatore del Laboratorio « Teoria e Calcolo Reattori » del Dipartimento « Reattori Veloci » (Dipartimento con 300 collaboratori, di cui 150 ricercatori e 150 tecnici)</p> <p>In qualità di « Corrispondente » dell'Area Fisica nel quadro dell'accordo di collaborazione ENEA - CEA (Commissariat à l'Energie Atomique, Francia) sui reattori veloci: mettere a punto un nuovo metodo per l'aggiustamento di dati nucleari (sezioni d'urto di elementi transuranici) ; interpretare esperienze d'irraggiamento del combustibile in reattori veloci ; collaborare alla messa a punto degli aspetti legati alla sicurezza nucleare e all'organizzazione delle banche dati per il codice di gestione del combustibile del reattore veloce SUPER PHENIX, in realizzazione a Creys Malville (Lione) in Francia (attività interamente svolta presso il Centro di studi nucleari di Cadarache (Provenza) in Francia).</p>
<p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="text-align: center;">Tipo di azienda o settore</p> <p style="text-align: center;">Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p style="text-align: right;"><b>Date</b></p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p style="text-align: center;">Tipo di azienda o settore</p> <p style="text-align: center;">Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p><b>Sintesi dell'esperienza acquisita</b></p>	<p><b>1978 - 1980</b></p> <p>CNEN - Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare, ora ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma.</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Ricercatore del Laboratorio « Teoria e Calcolo Reattori » del Dipartimento o «Tecnologie Intersettoriali di Base » (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici)</p> <p>In qualità di responsabile del contratto CNEN-EURATOM (a totale finanziamento EURATOM) sul riciclo nucleare di rifiuti radioattivi : condurre studi, valutazioni e analisi sulla produzione e l'eliminazione di isotopi transuranici in reattori di potenza termici e veloci (attività effettuata integralmente presso il CCR EURATOM di Ispra).</p> <p><b>1977 – 1978</b></p> <p>CNEN - Comitato Nazionale per l'Energia Nucleare, ora ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile. Lungotevere Thaon di Revel, 76 Roma.</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p>Titolare di una borsa di studio CNEN</p> <p>Collaborare alla messa a punto di un sistema di monitoraggio delle particelle « alfa » prodotte dal « Laboratorio Plutonio » del Centro di Ricerca « Casaccia » (Roma) del CNEN.</p> <p><b>Esperienza pluriennale in attività di analisi e valutazione di sistemi scientifici complessi, con particolare riguardo allo sviluppo di tecnologie innovative. Esperienza pluriennale nell'acquisizione, elaborazione organizzazione e gestione di dati tecnici, scientifici e gestionali.</b></p>

<p style="text-align: center;">Sintesi dell'esperienza internazionale</p>	<p>Esperienza pluriennale in acquisizione e sviluppo di conoscenze e competenze nel campo del Project Management e delle procedure e metodologie dei processi di pianificazione delle attività programmatiche comportanti entrate finanziarie, nonché dell'elaborazione, verifica e controllo di atti amministrativi e gestionali.</p> <p>In particolare, con riferimento ai progetti con finanziamenti sia nazionali sia comunitari, esperienza pluriennale di analisi e verifica di validità progettuale, congruità e attrattività tecnico-economica, aderenza alle normative, alle procedure e alle esigenze dei contraenti.</p> <p>Le attività tecnico-scientifiche, svolte presso il CCR EURATOM di Ispra (Varese) e presso il Centre Etudes Nucleaires di Cadarache (Francia), per complessivi 6 anni, hanno permesso di acquisire una capacità di gestione e valutazione di sistemi scientifici complessi nel campo dello sviluppo di tecnologie innovative.</p> <p>Oltre alle circa 40 pubblicazioni in italiano, francese e inglese, sono state presentate una diecina di memorie a congressi e convegni internazionali.</p> <p>Le attività gestionali hanno comportato e comportano numerosi contatti con gli ambienti comunitari di Bruxelles, anche tramite le Unità ENEA preposte, per il supporto a Unità tecnico-scientifiche ENEA nelle varie fasi procedurali dei contratti di entrata da acquisire e acquisiti (partecipazione ai bandi, aspetti contrattuali, aspetti finanziari e gestionali, rendicontazioni), finalizzando gli interventi all'ottimale realizzazione dei progetti e delle potenziali ricadute.</p>
<p><b>STRUZIONE E FORMAZIONE</b></p>	
<p style="text-align: right;">Date</p>	<p>1971 - 1976</p>
<p style="text-align: right;">Qualifica conseguita</p>	<p>Laurea in Fisica, indirizzo nucleare applicativo</p>
<p style="text-align: right;">Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio</p>	<p>Tesi : « Progetto per l'eliminazione neutronica dei rifiuti radioattivi », votazione 110/110 e lode, pubblicata dal CNEN e, per estratto, dalla rivista « Nuclear Technology », edita dall'American Nuclear Society.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- analisi della produzione di rifiuti radioattivi in reattori di potenza a neutroni termici e veloci</li> <li>- riciclo di rifiuti radioattivi nei reattori</li> <li>- effetti del riciclo sulle caratteristiche dei reattori</li> </ul>
<p style="text-align: right;">Nome e tipo di istituto o formazione</p> <p style="text-align: right;">Date</p> <p style="text-align: right;">Qualifica conseguita</p> <p style="text-align: right;">Nome e tipo di istituto o formazione</p> <p><b>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</b></p>	<p>Università « La Sapienza », Roma</p> <p>1967 - 1971</p> <p>Maturità scientifica, votazione 60/60</p> <p>Liceo scientifico statale « Giovanni da Procida », Salerno</p>
<p style="text-align: right;">Madrelingua</p>	<p>Italiano</p>
<p style="text-align: right;">Altre lingue</p>	

Valutazione europea*	Comprendere				Parlare				Scrivere	
	Ascoltare		Leggere		Prendere parte a una conversazione		Esprimersi oralmente con continuità			
<b>Francese</b>	C2	Utilizzatore avanzato	C2	Utilizzatore avanzato	C2	Utilizzatore avanzato	C2	Utilizzatore avanzato	C1	Utilizzatore esperto
<b>Inglese</b>	A2	Utilizzatore elementare	B1	Utilizzatore indipendente	A2	Utilizzatore elementare	A2	Utilizzatore elementare	A2	Utilizzatore elementare
<b>Capacità e competenze relazionali</b>	<p>(*) Quadro comune europeo di riferimento per la conoscenza delle lingue (QCRER)</p> <p><i>Attitudine a vivere e a lavorare in ambiente multiculturale, cercando di mettere a proprio agio i vari interlocutori, dando massima importanza all'ascolto delle loro riflessioni e considerazioni.</i></p> <p><i>Per propensione personale e per esperienza di lavoro acquisita, capacità di interagire, anche ai massimi livelli e in ambienti sia nazionali sia internazionali, per ottenere i risultati previsti dalla pianificazione delle attività.</i></p>									
<b>Capacità e competenze organizzative</b>	<p>Gestione diretta e/o coordinamento programmatico di varie unità operative (fino a circa 30 persone), con sedi di lavoro sia nel Centro di ricerca ENEA « Casaccia » (Roma) sia in un'altra decina di Centri di ricerca ENEA sul territorio nazionale.</p> <p>Messa a punto delle procedure di esecuzione di attività tecnico-gestionali nelle Unità assegnate e gestione delle relative conseguenze operative sulle Unità tecnico-scientifiche collegate.</p> <p>Oltre alla considerazione e alla valorizzazione delle singole competenze, attenzione al valore del gruppo e del lavoro di squadra.</p>									
<b>Capacità e competenze informatiche</b>	<p>Utente esperto delle principali applicazioni informatiche.</p>									
<b>Altre competenze e capacità</b>	<p>Capacità di trasferimento didattico delle proprie conoscenze, attuata in oltre 100 ore di lezioni tecnico-gestionali a borsisti e neo-assunti ENEA.</p> <p>Presidenza di commissioni di concorso ENEA per l'attivazione in totale di 33 assegni di ricerca e 16 borse di studio.</p> <p>Rappresentanza ufficiale ENEA in Consigli di Amministrazione e Comitati di società partecipate e non.</p> <p>Numerose rappresentanze di Unità di I livello ENEA in incontri e riunioni interne ed esterne ENEA.</p>									
<b>Interessi artistici</b>	<p>Conoscitore attento di storia dell'arte, soprattutto italiana, con frequentazione di musei, mostre ed eventi collegati. Sistematica guida di amici alla scoperta delle bellezze artistiche di Roma.</p> <p>Conoscitore della storia del cinema, con la visione di oltre 100 film/anno.</p> <p>Passione per la musica sinfonica (in particolare Mozart), lirica (in particolare Puccini) e leggera (in particolare rock/progressive anni '70).</p>									
<b>Patente auto</b>	B									