



**FORMATO EUROPEO  
PER IL CURRICULUM  
VITAE**

**INFORMAZIONI PERSONALI**

Nome **OLIVA Giuseppe**

Indirizzo [redacted]

Telefono [redacted]

E-mail [redacted]

Nazionalità [redacted]

Luogo e data di nascita [redacted]

Situazione familiare [redacted]

Situazione professionale **Iscritto dal 7 marzo 2017 nell'Elenco nazionale degli organismi indipendenti di valutazione della « performance » (Fascia 3, numero di iscrizione: 906).**

**ESPERIENZA LAVORATIVA**

Date **7 dicembre 2017 – 6 dicembre 2020**

**Componente dell'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV) collegiale dell'ENEA – Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile.**

Date **1° aprile 2017 – 7 dicembre 2017**

In pensione dal 1° aprile 2017, è iscritto dal 7 marzo 2017 nell'Elenco nazionale degli organismi indipendenti di valutazione della « performance » (Fascia 3; numero di iscrizione 906).

Date **1° luglio 2015 – 31 marzo 2017**

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.**

**In stretto e continuo contatto con il Responsabile della Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza dell'ENEA, elaborare analisi e istruttorie per la definizione degli indirizzi strategici e delle conseguenti azioni del Dipartimento.**

**Rappresentare il Dipartimento nei tavoli dell'alta direzione su:**

- **implementazione delle performance dell'Agenzia**
- **individuazione di soluzioni per una maggiore efficacia gestionale**
- **miglioramento della qualità in ENEA**
- **sviluppo di un sistema di valutazione per la valorizzazione della risorsa ENEA.**

Date **14 febbraio 2012 – 30 giugno 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	<b>Responsabile del Servizio « Strategie e Gestione Progetti » dell'Unità Tecnica « Tecnologie dei Materiali »</b> (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	<p><b>Supervisionare e pianificare le attività finalizzate alla gestione e al supporto programmatico per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Tecnica e alla valutazione dei risultati effettivamente raggiunti.</b></p> <p><b>Pianificare le attività sui materiali svolte nei 4 Centri nazionali di ricerca ENEA dedicati.</b></p> <p><b>Elaborare criteri per l'ottimizzazione dell'allocazione delle risorse umane, finanziarie e fisiche e al loro impiego.</b></p> <p><b>Individuare ipotesi innovative, a livello di Agenzia, ai fini di una maggiore efficacia gestionale.</b></p> <p><b>Individuare e monitorare le opportunità di finanziamento, nazionali e internazionali, propedeutiche alla formulazione delle proposte progettuali.</b></p> <p><b>Referente, anche verso organismi esterni all'Agenzia, per l'acquisizione di attività progettuali.</b></p>
Date	<b>10 aprile 2010- 13 febbraio 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	<b>Responsabile del Coordinamento « Gestione Progettuale e Amministrazione »</b> 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	<p><b>Guidare, coordinare e controllare le attività finalizzate alla gestione, all'amministrazione e al supporto programmatico per il raggiungimento degli obiettivi dell'Unità Tecnica e alla valutazione dei risultati effettivamente raggiunti.</b></p> <p><b>Supervisionare le azioni amministrative, con particolare riferimento alla pianificazione (progettuale e finanziaria), al controllo di gestione e alla rendicontazione finanziaria.</b></p> <p><b>Supervisionare le attività amministrative dell'Unità Tecnica, individuando interventi di tipo funzionale tesi a migliorarne l'efficacia.</b></p> <p><b>Elaborare criteri per l'ottimizzazione dell'allocazione delle risorse umane, finanziarie, fisiche e loro impiego.</b></p> <p><b>Pianificare le attività sui materiali svolte nei 4 Centri nazionali di ricerca ENEA dedicati.</b></p>
Date	<b>11 ottobre 2009 – 9 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	<b>Facente funzioni del Direttore del Dipartimento « Tecnologie Fisiche e nuovi Materiali »</b> (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).
Principali mansioni e responsabilità	<p><b>Programmare e gestire il Piano Operativo di Spesa del Dipartimento.</b></p> <p><b>Pianificare le risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti.</b></p> <p><b>Elaborare gestionalmente il Piano Annuale delle attività dipartimentali.</b></p> <p><b>Sviluppare e applicare metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali.</b></p> <p><b>Intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie (comunitarie, da P.A. centrale e periferica e private).</b></p> <p><b>Gestire e sviluppare le risorse umane in organico al Dipartimento.</b></p> <p><b>Contribuire alla definizione delle strategie del Dipartimento.</b></p>
Date	<b>10 luglio 2006 – 10 ottobre 2009</b>

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date</p>	<p>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</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p><b>Responsabile del Servizio « Supporto Tecnico Gestionale del Dipartimento « Tecnologie Fisiche e nuovi Materiali »</b> (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).</p> <p><b>Pianificazione e controllo di gestione, con particolare riferimento al Piano Operativo di Spesa del Dipartimento e delle risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti.</b>  <b>Elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali, anche attraverso lo sviluppo e l'applicazione di metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali.</b>  <b>Intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie (comunitarie, da P.A. centrale e periferica e private).</b>  <b>Collaborare alla gestione e allo sviluppo delle risorse umane in organico al Dipartimento.</b></p> <p><b>3 settembre 2001 – 9 luglio 2006</b></p>
<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date</p>	<p>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</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p><b>Responsabile del servizio « Supporto Tecnico Gestionale » dell'Unità Tecnico Scientifica « Materiali »</b> ( Unità Tecnico Scientifica con 250 collaboratori, di cui 150 ricercatori e 100 tecnici).</p> <p><b>Pianificazione e controllo di gestione, con particolare riferimento al Piano Operativo di Spesa dell'Unità Tecnico Scientifica e delle risorse finanziarie per l'esecuzione dei progetti.</b>  <b>Elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali, anche attraverso lo sviluppo e l'applicazione di metodologie originali e dedicate per la gestione delle attività progettuali.</b>  <b>Intrattenere relazioni, anche ai massimi livelli, per massimizzare le entrate finanziarie (comunitarie, da P.A. centrale e periferica e private).</b>  <b>Collaborare alla gestione e allo sviluppo delle risorse umane in organico all'Unità Tecnico Scientifica.</b></p> <p><b>20 febbraio 1990 – 3 settembre 2001</b></p>
<p>Tipo di impiego</p>	<p><b>Responsabile dell'Unità « Pianificazione, Finanza, Contratti e Controllo » del Dipartimento « Innovazione »</b> (Dipartimento con 800 collaboratori, di cui 450 ricercatori e 350 tecnici)</p>
<p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p>	<p><b>Gestione del Piano Operativo di Spesa del Dipartimento.</b>  <b>Elaborazione gestionale del Piano Annuale delle attività dipartimentali.</b>  <b>Elaborare e indicare procedure e metodologie per la gestione delle funzioni pianificazione e controllo di gestione.</b>  <b>Collaborare all'elaborazione di importanti progetti di ricerca (dell'ordine di parecchie decine di milioni di euro), armonizzando le attività tecniche, scientifiche e progettuali con la gestione delle risorse umane e finanziarie.</b></p> <p>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</p> <p>Ente pubblico di ricerca</p> <p><b>3 dicembre 1987 – 19 febbraio 1990</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>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p>	<p><b>Aggiunto del responsabile dell'Unità di Supporto Operativo per la prestazione di servizi tecnologici del Dipartimento « Tecnologie Intersectoriali di Base »</b> (Dipartimento con 500 collaboratori, di cui 300 ricercatori e 200 tecnici).</p> <p><b>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></p> <p><b>31 maggio 1985 – 2 dicembre 1987</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) sui reattori veloci: 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>16 giugno 1980 – 30 maggio 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>Date</p> <p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p>Date</p>	<p><b>18 maggio 1978 – 15 giugno 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 Intersectoriali 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>3 marzo 1977 – 2 marzo 1978</b></p>

<p>Nome e indirizzo del datore di lavoro</p> <p>Tipo di azienda o settore</p> <p>Tipo di impiego</p> <p>Principali mansioni e responsabilità</p> <p><b>Sintesi dell'esperienza acquisita</b></p> <p><b>Sintesi dell'esperienza internazionale</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, ai fini della pianificazione e programmazione delle diverse azioni realizzative e finanziarie. In tale contesto, esperienza pluriennale nel trattamento di dati tecnico-scientifici e gestionali per l'analisi di scenari e di ipotesi di fattibilità. Esperienza pluriennale (circa 30 anni totali) in acquisizione e sviluppo di conoscenze e competenze nei seguenti campi :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Project Management e procedure e metodologie dei processi di pianificazione (progettuale, di bilancio, finanziaria e controllo di gestione) delle attività programmatiche comportanti entrate finanziarie, nonché dell'elaborazione, verifica e controllo di atti amministrativi e gestionali.</b></li> <li>- <b>Risk management ;</b></li> <li>- <b>Misurazione e valutazione della performance.</b></li> </ul> <p><b>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.</b></p> <p><b>Le attività tecnico-scientifiche, svolte principalmente presso il CCR-Centro Comune di Ricerche EURATOM di Ispra (Varese) e presso il Centre Etudes Nucleaires di Cadarache (Provenza) del Commissariat à l'Energie Atomique (Francia), per complessivi 6 anni, hanno permesso di acquisire una capacità di gestione e valutazione di sistemi complessi nel campo dello sviluppo di tecnologie innovative.</b></p> <p><b>Oltre alle circa 50 pubblicazioni in italiano, francese e inglese, sono state presentate una decina di memorie a congressi e convegni internazionali.</b></p> <p><b>Le attività gestionali hanno comportato 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 di tecnologie innovative.</b></p>
---	---

<b>ISTRUZIONE E FORMAZIONE</b>											
<b>Date</b>	<b>27 aprile 1976</b>										
Qualifica conseguita	<b>Laurea in Fisica, indirizzo nucleare applicativo</b>										
Principali materie /abilità professionali oggetto dello studio	<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> <p>- analisi della produzione di rifiuti radioattivi in reattori di potenza a neutroni termici e veloci  - riciclo di rifiuti radioattivi nei reattori  - effetti del riciclo sulle caratteristiche dei reattori</p>										
Nome e tipo di istituto o formazione	Università degli «La Sapienza», Roma										
<b>Date</b>	<b>28 luglio 1971</b>										
Qualifica conseguita	<b>Maturità scientifica, votazione 60/60</b>										
Nome e tipo di istituto o formazione	Liceo scientifico statale «Giovanni da Procida», Salerno										
<b>CAPACITA' E COMPETENZE PERSONALI</b>											
<b>Madrelingua</b>	Italiano										
<b>Altre lingue</b>											
	<b>Comprendere</b>				<b>Parlare</b>				<b>Scrivere</b>		
<b>Valutazione europea*</b>	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.  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>Esperienza pluriennale in attività di analisi e valutazione di sistemi scientifici complessi, con particolare riguardo allo sviluppo di tecnologie innovative, ai fini della pianificazione e programmazione delle diverse azioni realizzative e finanziarie. In tale contesto, esperienza pluriennale nel trattamento di dati tecnico-scientifici e gestionali per l'analisi di scenari e di ipotesi di fattibilità.</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 (progettuale, di bilancio,</p>										

	<p>finanziaria e controllo di gestione) e del risk management delle attività programmatiche comportanti entrate finanziarie, nonché dell'elaborazione, verifica e controllo di atti amministrativi e gestionali. 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>Oltre alla considerazione e alla valorizzazione delle singole competenze, attenzione al valore del gruppo e del lavoro di squadra.</p>
<p><b>Capacità e competenze informatiche</b></p> <p><b>Altre competenze e capacità</b></p>	<p>Utente esperto delle principali applicazioni informatiche.</p> <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><b>Presidenza di commissioni di concorso ENEA</b> per l'attivazione in totale di 33 assegni di ricerca e 16 borse di studio.</p> <p><b>Rappresentanza ufficiale ENEA in Consigli di Amministrazione, Consigli Direttivi e Comitati di società partecipate e non (Consorzio CETMA-Centro di Ricerche Europeo di Tecnologie, Design e Materiali; ACCREDIA-L'Ente Unico nazionale di accreditamento; RINA Services; IGQ-Istituto Italiano per la Qualità).</b></p> <p><b>Numerose rappresentanze di Unità di I livello ENEA in incontri e riunioni interne ed esterne ENEA.</b></p> <p>Nel campo delle attività di pertinenza dell'Organismo Indipendente di Valutazione (OIV)IV, partecipazione ai seguenti percorsi formativi, con ampia acquisizione dei crediti previsti dalla normativa vigente:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>La performance organizzativa</b>, organizzato dall'Università degli studi di Bari in collaborazione con l'Ufficio per la valutazione della performance del Dipartimento della funzione Pubblica.</li> <li>- <b>Il piano della performance e la valutazione delle prestazioni negli Enti Pubblici</b>, organizzato dal FORMEL (Formazione Enti Pubblici), accreditato presso la Scuola Nazionale dell'Amministrazione (SNA).</li> <li>- <b>Unità didattiche trasversali ai Percorsi Formativi del ciclo della Performance</b>, organizzato dall'Università degli studi di Bari in collaborazione con l'Ufficio per la valutazione della performance del Dipartimento della funzione Pubblica.</li> <li>- <b>Il risk management</b>, organizzato dall'Università degli studi di Bari in collaborazione con l'Ufficio per la valutazione della performance del Dipartimento della funzione Pubblica.</li> </ul>
<p><b>Interessi artistici</b></p>	<p>Conoscitore attento di storia dell'arte, soprattutto italiana, con frequentazione di musei, mostre ed eventi collegati. Sistemática 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>
<p><b>Appartenenza a categorie speciali</b></p>	<p><b>Orfano di carabiniere caduto in servizio per cause di servizio.</b></p>
<p><b>Patente auto</b></p>	<p><b>B</b></p>

Il sottoscritto Giuseppe Oliva, nato [REDACTED], il [REDACTED] e residente in [REDACTED], provincia di [REDACTED], CAP [REDACTED], codice fiscale [REDACTED], ai sensi del decreto legislativo n. 39/2013 e degli artt. 46 e 47 D.P.R. n. 445/2000, consapevole delle conseguenze e delle sanzioni penali previste dagli artt. 75 e 76 D.P.R. n. 445/2000 in caso di dichiarazioni non veritiere, di formazione o uso di atti falsi, dichiara che le informazioni sopra riportate nel curriculum vitae sono veritiere e documentalmente verificabili.

Ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003 n. 196 "Codice in materia di protezione di dati personali" e del GDPR (Regolamento UE 2016/679), autorizzo il trattamento dei miei dati personali.

Manziana, 22 febbraio 2022

In fede

