

FORMATO EUROPEO
PER IL CURRICULUM
VITAE



INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **Fabio Di Pietro**
Indirizzo **ITALIANA**
Telefono
Nazionalità
Data di nascita
E-mail/ Pec

Esperienza lavorativa

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

22/05/2024 Comune di Cervinara – COMPONENTE COMMISSIONE ESPERTO INFORMATICA

Concorso per esami per la copertura di n.1 posti di istruttore amministrativo a tempo indeterminato e full time CAT C.

16/04/2024 Comune di Cervinara – COMPONENTE COMMISSIONE ESPERTO INFORMATICA

Concorso pubblico per esami per la copertura a tempo indeterminato e orario part time di n. 2 posti di istruttore di vigilanza.

18/03/2024 al 28/09/2024 Comune di Pietrelcina – Responsabile della transizione digitale e Responsabile della Sicurezza Informatica

27/02/24 al 28/09/2024 RTD – Responsabile Transizione al digitale Cst Consorzio Sannio

Funzioni:

- a) coordinamento strategico dello sviluppo dei sistemi informativi, di telecomunicazione e fonia, in modo da assicurare anche la coerenza con gli standard tecnici e organizzativi comuni;
- b) indirizzo e coordinamento dello sviluppo dei servizi, sia interni che esterni, forniti dai sistemi informativi di telecomunicazione e fonia dell'amministrazione;
- c) indirizzo, pianificazione, coordinamento e monitoraggio della sicurezza informatica relativamente ai dati, ai sistemi e alle infrastrutture anche in relazione al sistema pubblico di connettività, nel rispetto delle regole tecniche di cui all'articolo 51, comma 1;
- d) accesso dei soggetti disabili agli strumenti informatici e promozione dell'accessibilità anche in attuazione di quanto previsto dalla legge 9 gennaio 2004, n. 4;
- e) analisi periodica della coerenza tra l'organizzazione dell'amministrazione e l'utilizzo delle tecnologie dell'informazione e della comunicazione, al fine di migliorare la soddisfazione dell'utenza e la qualità dei servizi nonché di ridurre i tempi e i costi dell'azione amministrativa;
- f) cooperazione alla revisione della riorganizzazione dell'amministrazione ai fini di cui alla lettera e);
- g) indirizzo, coordinamento e monitoraggio della pianificazione prevista per lo sviluppo e la gestione dei sistemi informativi di telecomunicazione e fonia
- h) progettazione e coordinamento delle iniziative rilevanti ai fini di una più efficace erogazione di servizi in rete a cittadini e imprese mediante gli strumenti della cooperazione applicativa tra pubbliche amministrazioni, ivi inclusa la predisposizione e l'attuazione di accordi di servizio tra amministrazioni per la realizzazione e compartecipazione dei sistemi informativi cooperativi;
- i) promozione delle iniziative attinenti all'attuazione delle direttive impartite dal Presidente del Consiglio dei Ministri o dal Ministro delegato per l'innovazione e le

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

telematici e di telecomunicazione al fine di garantire la compatibilità con gli obiettivi di attuazione dell'agenzia digitale e, in particolare, con quelli stabiliti nel piano triennale di cui all'articolo 16, comma 1, lettera b). [...]

1-ter. Il responsabile dell'ufficio di cui al comma 1 è dotato di adeguate competenze tecnologiche, di informatica giuridica e manageriali e risponde, con riferimento ai compiti relativi alla transizione, alla modalità digitale direttamente all'organo di vertice politico. [...] 1-sexies. Nel rispetto della propria autonomia organizzativa, le pubbliche amministrazioni diverse dalle amministrazioni dello Stato individuano l'ufficio per il digitale di cui al comma 1 tra quelli di livello dirigenziale oppure, ove ne siano privi, individuano un responsabile per il digitale tra le proprie posizioni apicali. In assenza del vertice politico, il responsabile dell'ufficio per il digitale di cui al comma 1 risponde direttamente a quello amministrativo dell'ente.

02/2024 in corso MINISTERO DEGLI AFFARI ESTERI E DELLA COOPERAZIONE INTERNAZIONALE COMPONENTE AGGIUNTO DI INFORMATICA

Concorso pubblico per titoli ed esami, per il reclutamento di un contingente complessivo di 300 unità di personale non dirigenziale, a tempo indeterminato, da inquadrare nei ruoli del Ministero degli affari esteri e della cooperazione internazionale nell'Area Funzionari secondo la seguente ripartizione, nelle more della definizione in sede di contrattazione integrativa delle famiglie professionali, n.60 Funzionario per i servizi di informatica, telecomunicazioni e cifra.

01/2024 in corso MINISTERO DELLA DIFESA COMPONENTE COMMISSIONE

Concorso pubblico a 313 posti, su base circostanziale, a tempo indeterminato, per il profilo professionale di Funzionario, Area funzionale Terza, fascia retributiva F1, vari profili, nei ruoli del personale del Ministero della Difesa.

11/2023 al 28/09/2024 in corso Istruttore Direttivo Tecnico, Responsabile dei Servizi Informativi ed Informatici del CST Consorzio Sannio.it e di P.O.

Istruttore Direttivo Tecnico, Responsabile dei Servizi Informativi ed Informatici del CST Consorzio Sannio.it e di P.O.

11/2023 al 05/2024 MINISTERO DELLA DIFESA COMPONENTE COMMISSIONE

Concorso pubblico a 1139 posti, su base circoscrizionale, a tempo indeterminato, per il profilo professionale di Assistente, Area funzionale Seconda, fascia retributiva F2, vari profili, nei ruoli del personale del Ministero della Difesa.

05/2023 - al 06-2023

MINISTERO DELLA DIFESA COMPONENTE SEGRETARIO commissione

Concorso Pubblico per titoli ed esami PER IL RECLUTAMENTO DI UN CONTINGENTE COMPLESSIVO DI SESSANTANOVE UNITÀ DI PERSONALE NON DIRIGENZIALE A TEMPO INDETERMINATO DA INQUADRARE NELL'AREA FUNZIONALE III, POSIZIONE ECONOMICA F1, NEL PROFILO DI FUNZIONARIO TECNICO, NEI RUOLI DEL PERSONALE CIVILE (G.U. – IV SERIE SPECIALE “CONCORSI ED ESAMI” N. 56 DEL 15 LUGLIO 2022) Profilo “Funzionario tecnico per l'informatica” Codice ST10 - (art.1 del bando).

08/2022 in corso Funzionario direttivo tecnico ingegnere informatico, Comune di Cervinara (AV) contratto a tempo indeterminato (part-time)

Responsabile servizi informativi, RTD transizione al digitale, fondi PNNR, applicazione del CAD, Responsabile gestione documentale, dematerializzazione, innovazione tecnologica. Titolare di posizione organizzativa settore transizione al digitale.

09/2011 – al 31/12/2023

Responsabile e conduzione del servizio CED Comune di Mirabella Eclano (AV)

Responsabile e amministratore dei servizi informatici del Comune di Mirabella Eclano, sistemista, Progettazione e gestione portale web del comune di Mirabella Eclano (AV) supporto informatico in virtù dell'entrata in vigore dell'obbligo di adozione delle misure minime di sicurezza previste dal D.lgs. 196/03 (Codice Privacy), in relazione a opportuni interventi tecnici da porre in essere al fine di garantire l'adeguamento alle azioni previste dal Documento Programmatico sulla Sicurezza predisposizione CAD, consulente in relazione agli obblighi di pubblicazione di cui alla delibera n.77/2013 dell'Autorità Nazionale Anticorruzione e per la valutazione e la trasparenza delle amministrazioni pubbliche. Inoltre curo direttamente le indagini di mercato, gli acquisti sul MEPA, gli affidamenti, i contratti, esperienza quinquennale a supporto dell'ufficio tecnico in Finanziati dai Fondi Europei, esperienze decennale lavorativa negli istituti di istruzione statale incaricato dal comune.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

09/2011- alla data attuale – enti diversi

Esperienze lavorativa negli Istituti di istruzione scolastica, incaricato dal Comune. Esperienze in Finanziamenti da Fondi Europei. Incarico a supporto progettazione con Fondi Europei ufficio tecnico Comune di Mirabella Eclano.

01/2023 in corso- Comune di Montella, Supporto al Rup

Avvisi per la digitalizzazione a valere sulle risorse del PNRR - PA digitale 2016. Nomina del RUP per l'espletamento degli adempimenti relativi agli avvisi: Misura 1.2 ""Abilitazione al Cloud per le PA Locali"" - Misura 1.4.3 ""Adozione app IO"" Comuni - Misura 1.4.3 ""Adozione piattaforma pagoPA"" - Misura 1.4.4 ""Estensione dell'utilizzo delle piattaforme nazionali di identità digitale - SPID CIE"" Comuni-Misura 1.4.1 ""Esperienza del Cittadino nei servizi pubblici - Misura 1.4.5 ""Piattaforma Notifiche Digitali - Misura 1.3.1 ""Piattaforma Digitale Nazionale Dati.

07/2023 - 31/12/2023 COMUNE DI ARPAIA

Affiancamento di un esperto informatico e tecnico amministrativo uffici Comunali.

04/2018 – 31/12/2023 Responsabile Protezione dati (DPO)

Comune di Fontanarosa, Sant'Angelo All'esca, Trevico, Scampitella, IrpiniAmbiente secondo il codice GDPR 679/2016 s.m.i secondo art.39 informare e fornire consulenza al titolare del trattamento o al responsabile del trattamento nonché ai dipendenti che eseguono il trattamento in merito agli obblighi derivanti dal presente regolamento nonché da altre disposizioni dell'Unione o degli Stati membri relative alla protezione dei dati; sorvegliare l'osservanza del presente regolamento, di altre disposizioni dell'Unione o degli Stati membri relative alla protezione dei dati nonché delle politiche del titolare del trattamento o del responsabile del trattamento in materia di protezione dei dati personali, compresi l'attribuzione delle responsabilità, la sensibilizzazione e la formazione del personale che partecipa ai trattamenti e alle connesse attività di controllo; fornire, se richiesto, un parere in merito alla valutazione d'impatto sulla protezione dei dati e sorvegliarne lo svolgimento ai sensi dell'articolo 35; operare con l'autorità di controllo; e fungere da punto di contatto per l'autorità di controllo per questioni connesse al trattamento, tra cui la consultazione preventiva di cui all'articolo 36, ed effettuare, se del caso, consultazioni relativamente a qualunque altra questione. Nell'eseguire i propri compiti il responsabile della protezione dei dati considera debitamente i rischi inerenti al trattamento, tenuto conto della natura, dell'ambito di applicazione, del contesto e delle finalità del medesimo.

09/2011 – 31/12/2023 Istruttore servizi informativi

Enti diversi, ho tenuto corsi di informatica di base e di office Automation, E-Government, in particolare l'implementazione delle conoscenze sul framework di gestione amministrativa digitale per implementare il processo digitale delle attività amministrative relative all'Agid: dal 2008 sono stati ricoperti incarichi, come responsabile del Progetto di Carta di Identità Elettronica per il Comune di Mirabella Eclano e Cervinara.1 Nel2018 come rappresentante per Adisurc riguardo progetti in materia di e- government. Data l'esperienza in Comune, ho partecipato come relatore a diversi convegni sul tema. Nel 2019, c'è stata la partecipazione al Gruppo di lavoro per l'adattamento del Regolamento relativo a gare d'appalto per l'uso di sistemi di e procurement; Partecipazione a Seminari AGID in gruppi di lavoro su ANPR2, Fatturazione elettronica, Pago PA. Gestione e sviluppo di sistemi informativi relativi a ingegneria dei requisiti, integrazione applicativa, definizione dell'architettura della soluzione e gestione della sicurezza. Insieme alla gestione dei servizi correlati, sono stati avviati molti progetti innovativi, ad esempio, un progetto con accordo quadro in acquisti in Rete per l'acquisizione di circa 100 pc desktop per ammodernamento hardware presso Adisurc. Agli inizi del 2020 ho seguito in prima persona un progetto per il Passaggio in cloud delle procedure informatiche del Comune di Mirabella Eclano con attenzione al processo di conservazione sostitutiva degli atti secondo la normativa vigente.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Nello stesso anno, project leader per la digitalizzazione degli atti Amministrativi prodotti dal Comune di Mirabella Eclano a partire dalle concessioni edilizie del 1900 costruendo un archivio digitale accessibile dall'utente per livelli, successivamente impegnato nel progetto "quale affermazione potrebbe contenere il maggior numero di informazioni nel minor numero di parole per le generazioni future digitalizzazione atti amministrativi. Da inizio 2021, partecipazione al progetto avviato da Agid, adesione al "fondo di innovazione tecnologica" per l'attivazione dei servizi Spid e AppIO3 rivolti ai cittadini e professionisti per accesso ai servizi e-government del Comune; Implementazione, in collaborazione della Halley informatica, dello Sportello per i fabbricati con servizi di cartografia e georeferenziazione anche per i municipi vicini; Servizio per riprodurre in streaming gli eventi istituzionali dell'amministrazione.

Aumento della produttività interna migliorando infrastrutture e strumenti digitali attraverso il cloud computing; Per il WiFi pubblico, è stato realizzato il progetto "Eclano hot spot" per consentire ai cittadini di utilizzare il wifi gratuito nel proprio Comune. A marzo 2018 è stato assegnato il Premio Smart City (al Comune di Mirabella Eclano) organizzato dalla Provincia di Avellino in collaborazione con l'Anci; Descrizione dei regolamenti di acquisto tramite analisi delle attuali normative di gestione comunale e dei benchmark di altre realtà municipali per preparare nuove e / o modificare le normative esistenti in materia di acquisto di beni e servizi, Definire obiettivi e modalità per monitorare spese, consumi e qualità dei beni, anche attraverso l'uso di report; Gestione dei Fornitori attraverso indicazioni fondamentali per la fornitura e la valutazione qualitativa del rapporto tra prestazioni fornite e prodotti offerti. Gestione delle commissioni tecniche tramite esplicitazione dei requisiti per Partecipare, gestione di progetti per ottimizzare le spese.

04-2023 - al 09-2023 Comune di Cervinara, Rup Avvisi per la digitalizzazione a valere sulle risorse del PNRR - PA digitale 2026. Nomina del RUP per l'espletamento degli adempimenti relativi agli avvisi:

1.2 "Abilitazione al Cloud per le PA Locali" - Misura 1.4.3 "Adozione app IO" Comuni - Misura 1.4.3 "Adozione piattaforma pagoPA" - Misura 1.4.4 "Estensione dell'utilizzo delle piattaforme nazionali di identità digitale - SPID CIE" Comuni-Misura 1.4.1 "Esperienza del Cittadino nei servizi pubblici - Misura 1.4.5 "Piattaforma Notifiche Digitali - Misura 1.3.1 "Piattaforma Digitale Nazionale Dati

COMPONENTE di Commissione Concorso avviso di selezione procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione professionale per n. 2 esperto tecnico – profilo junior del 02-12-2022 comune di Cervinara.

COMPONENTE di commissione concorso avviso di selezione procedura comparativa per l'affidamento di un incarico di collaborazione professionale per n. 2 esperto amministrativo contabile – profilo junior del 02-12-2022 comune di Cervinara.

10-2022 - al 01-2023

SEGRETARIO verbalizzante della commissione nonché operatore esperto della piattaforma di e-procurement della C.U.C. (Traspare) Procedura aperta per l'affidamento dei Lavori di risanamento e sistemazioni idrogeologica del vallone Viscardi nel Comune di Bucciano (BN) - CIG 9470965781.

10/2015 - al 08-2022 - IrpiniAmbiente Spa

Contratto di servizio di formazione e amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, L'Amministratore di Sistema provvede alla gestione, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza (operazioni di backup e recovery dei dati), alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

01/2018 – al 2022 – Comune di Torre le Nocelle

Contratto di servizio di formazione del personale procedure di gara e amministrazione Trasparente, pubblicazione ed invio flussi ANAC adempimento legge 190/2021, supporto Alla digitalizzazione, amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, L'Amministratore di Sistema provvede alla gestione, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza (operazioni di backup e recovery dei dati), alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

01/2018 – al 01/2020 – Comune di Montella

Contratto di servizio di formazione del personale procedure di gara e amministrazione Trasparente, pubblicazione ed invio flussi ANAC adempimento legge 190/2021, supporto Alla digitalizzazione, amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, L'Amministratore di Sistema provvede alla gestione, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza (operazioni di backup e recovery dei dati), alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

04/2018 al 04/2020 – Supporto Responsabile dell'ufficio Gestione Servizi informativi Adisurc Regione Campania (NA)

Supporto ufficio transizione al digitale, progetto monetiche mensa universitaria e supporto ufficio contratti e fondi europei, amministrazione trasparente d.lgs. 33/2011. PagoPa gestione e sviluppo di sistemi informativi relativi a ingegneria dei requisiti, integrazione gestione della sicurezza. Insieme alla gestione dei servizi correlati, sono stati avviati molti progetti innovativi gestione procedura contratti e sua conservazione, gestione procedura di gara portale Mepa secondo il codice Appalti.

01/2019 – al 12/2019 – Comune di Deliceto

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economico elaborazione inventario. Il Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è oramai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è oramai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale. Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cespite per cespitemi Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

01/2019 – al 12/2019 – Comune di Scampitella

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economico elaborazione inventario. Il Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è oramai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è oramai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale. Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cespite per cespitemi Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

01/2019 – al 12/2019 – Comune di Contrada

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economica elaborazione inventario. Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è oramai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è oramai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale. Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cespite per cespitemi Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economico elaborazione inventario. Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è ormai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è ormai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale. Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cespite per cespite Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

01/2019 – al 12/2019 – Comune di Tufo

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economico elaborazione inventario. Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è ormai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è ormai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale.

Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cespite per cespite Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

10/2019 – al 12/2019 – Comunità Montana Terminio Cervialto

Membro di supporto commissione di gara procedura di gara su portale

Mepa e Asmecom, Attività di docenza e formazione procedure di gara portale Mepa di Consipil Mercato Elettronico della PA (MEPA) è uno strumento di eProcurement pubblico, gestito da Consip per conto del Ministero Economia e Finanze avente il fine di promuovere un nuovo modello per l'ottimizzazione degli approvvigionamenti pubblici. In particolare, il MEPA è un mercato interamente virtuale in cui le Amministrazioni acquirenti ed i potenziali Fornitori si incontrano, negoziano e perfezionano on-line contratti di fornitura legalmente validi grazie all'utilizzo della firma digitale. Gli acquisti della PA possono essere effettuati secondo 3 modalità:

Ordine diretto (ODA): acquisto diretto da catalogo, in base alle offerte pubblicate dai fornitori;

Richiesta di offerta (RdO): modalità di negoziazione grazie alla quale l'Amministrazione può richiedere ai fornitori, selezionandoli liberamente, offerte personalizzate sulla base di specifiche esigenze;

Trattativa diretta: modalità di negoziazione, semplificata rispetto alla RDO, rivolta ad un unico operatore economico.

07/2019 – al 12/2019 – Unione dei Comuni Terra D'argine

Docente e relatore procedure di gara e amministrazione Trasparente, pubblicazione ed invio flussi ANAC adempimento legge 190/2021, supporto Alla digitalizzazione, amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, L'Amministratore di Sistema provvede alla gestione, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza (operazioni di backup e recovery dei dati), alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

03/2019 – al 05/2019 – Comune di Pompei

Attività di docenza e formazione procedure di gara portale Mepa di Consipil Mercato Elettronico della PA (MEPA) è uno strumento di eProcurement pubblico, gestito da Consip per conto del Ministero Economia e Finanze avente il fine di promuovere un nuovo modello per l'ottimizzazione degli approvvigionamenti pubblici. In particolare, il MEPA è un mercato interamente virtuale in cui le Amministrazioni acquirenti ed i potenziali Fornitori si incontrano, negoziano e perfezionano on-line contratti di fornitura legalmente validi grazie all'utilizzo della firma digitale. Gli acquisti della PA possono essere effettuati secondo 3 modalità: **Ordine diretto (ODA):** acquisto diretto da catalogo, in base alle offerte pubblicate dai fornitori;

- Date (da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

Richiesta di offerta (RdO): modalità di negoziazione grazie alla quale l'Amministrazione può richiedere ai fornitori, selezionandoli liberamente, offerte personalizzate sulla base di specifiche esigenze;

Trattativa diretta: modalità di negoziazione, semplificata rispetto alla RDO, rivolta ad un unico operatore economico.

01/2017- al 12/2018 Comune di Lapio

Supporto redazione conto del patrimonio e conto economico elaborazione inventario. Conto generale del patrimonio (parte II del rendiconto generale dello Stato) è il documento contabile. Come è ormai noto, il Decreto Legislativo 118/2011 ha portato un profondo rinnovamento nella Contabilità Pubblica. L'intero sistema della Pubblica Amministrazione si è ormai avviata verso un processo di armonizzazione contabile, che trova nella Contabilità Economico-patrimoniale il suo perno principale.

Quindi, con l'avvio della contabilità armonizzata, tutti gli Enti Locali devono "armonizzare" l'inventario al fine di avere una cognizione reale del patrimonio comunale e del relativo valore (cospite per cospite Riclassificare le singole voci dell'ultimo inventario approvato secondo il piano dei conti patrimoniali (allegato 6 del D. lgs. 118/2011) e secondo l'articolazione prevista dallo stato patrimoniale (allegato n. 10 al D. Lgs. n. 118/2011); Applicare i criteri di valutazione previsti dall'allegato n.4/3 al D.lgs. n.118/2011. Applicare i coefficienti di ammortamento previsti dai principi contabili della Ragioneria Generale dello Stato.

01/2013 – al 12/2018 – Comune di Guardia dei Lombardi

Contratto di servizio amministratore sito web, decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

10/2017 al 12/2017 – Comune Di Rotondi

Contratto formazione e amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

01/2014 – al 12/2017 – Comune Di San Potito Ultra

Contratto di servizio di formazione e amministratore di sistema del personale e Assistenza sistemica e supporto uffici per adempimenti, L'Amministratore di Sistema provvede alla gestione, manutenzione e aggiornamenti di tutti i sistemi di elaborazione di propria competenza al fine di garantirne funzionalità e sicurezza, nel rispetto delle normative vigenti, provvedendo ad alcune attività specifiche: dalla realizzazione di copie di sicurezza (operazioni di backup e recovery dei dati), alla custodia delle credenziali, alla gestione dei sistemi di autenticazione e di autorizzazione.

01/2014 – al 12/2017 – Comune Di Melito Irpino

Contratto di servizio amministratore sito web, decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33 Riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni.

PROGETTISTA

Date(da – a)

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

2021

ISTITUTO SCOLASTICO LI PUNTI SASSARI CUP D89J21014190006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DI APPIANO GENTILE COMO CUP H89J21006800006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI FORMICOLA – LIBERI- PONTELATONE (CE) CUP E29J21003880006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI FALERONE FERMO CUP I59J21006510006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO VICENZA 7 CUP B39J21022400006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO TECNICO TECNOLOGICO GIORDANI IN STRIANO DI NAPOLI CUP J69J21006780006

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO SCOLASTICO BUONTALENTI LIVORNO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO SUPERIORE LORENZO FEDERICI BERGAMO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO MONTE ROSELLO ALTO SASSARI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

II MARIE CURIE MILANO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

•Date(da – a)

2022

•Nome e indirizzo del datore di lavoro

•Tipo di azienda o settore

•Tipo di impiego

•Principali mansioni e responsabilità

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022

ISTITUTO AURONZO DI CADORE

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO “E. MATTEI” _ VENEZIA

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO RUMMO DI BENEVENTO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO D. ALIGHIERI RIPAMOLISANI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO STATALE PARIDE DEL POZZO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO CESARE ZONA BERGAMO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO DON LORENZI MILANI MANOCALZATI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO N. 1 - VASTO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO STATALE MONTE SAN PIETRO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

I.C. GIANNI RODARI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPENSIVO ANZIO IV

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

Nome e indirizzo del datore di lavoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e responsabilità

I.C. F.LLI TRILLINI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO ISTRUZIONE SECONDARIA SUPERIORE PIERO CALAMANDREI - FI

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI CODROIPO - UD

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI LANGHIRANO -MO

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLA INFANZIA PRIMARIA SECONDARIA BUSANA - BOLOGNA

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO G. SULPCIO – VEROLI -RM

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO 28 GIOVANNI XXIII ALIOTTA -NA

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI FALERNA NOCERA TERINESE -CS

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO ALESSANDRO DI MEO -AV

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

LICEO SCIENTIFICO A.VOLTA - FOGGIA

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO GIORDANO DI CERCOLA - NA

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022

ISTITUTO COMPRENSIVO GIACOMO LEOPARDI -PT

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO COMPRENSIVO IC SETTEMBRINI SAN LEUCIO DEL SANNIO -BN

Progettista – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici, Progetto Preliminare, Progetto Esecutivo – Lettera d’ordine, Preventivo Economico preliminare relativa ai prodotti e ai servizi richiesti sulla base del Listino di fornitura.

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO STATALE “Francesco De Sanctis” – Lacedonia:

Progettista Ed green: laboratori di sostenibilità per il **primo ciclo**” per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica Fondi Strutturali Europei.

Progettista Laboratori per l’utilizzo delle energie rinnovabili e l’efficientemente energetico 13.1.4° – Laboratori green, sostenibili e innovativi per le scuole del **secondo ciclo** Fondi Strutturali Europei.

ISTITUTO COMPRENSIVO NELSON MANDELA IN ROMA

Progettista Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

**Esperienza lavorativa
COLLAUDATORE**

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

2022

ISTITUTO COMPRENSIVO VENETICO S. ARRIGO MESSINA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATA B.TA PARADISO DI COLLEGNO - TO

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE G. PASCOLI DIFRIGENTO - AV

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO T.DELFICO - TO

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO IC PIETRO VESCONTI OGLIASTRO DEL CILENTO -SA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO P.PIO AIROLA -BN

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO “TGRO BERGAMO -BG

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

Liceo Scientifico VITTORINI NAPOLI -NA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

**ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “FEDERICO II DI SVEVIA”
AVIGLIANO FRAZIONI-FILIANO -PT**

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO PERUGIA 1 “Francesco Morlacchi -PG

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO COMPRENSIVO “VIA ARETUSA ROMA -RM

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE VILLAMAR (SS)

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO A. Gallotta SA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO EMPOLI EST –PI

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO LEONARDO DA VINCI PISA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO “L. Da Vinci – Comes D.M – NA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE DOMENICO CIMAROSA – NA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. MAJORANA LT

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SANTA CROCE SULL’ARNO PISA

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE SAN MARZANO SUL SARNO (SA)

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “E. DE NICOLA” Napoli

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

AMBITO TERRITORIALE 16 – NAPOLI I.C. “DON LORENZO MILANI” QUARTO (NA)

Collaudatore percorsi educativi e formativi basati sull’utilizzo delle nuove tecnologie digitali a servizio della didattica multidisciplinare innovativa POR CAMPANIA FESR 2014 – 2020 Asse II -Obiettivo Specifico 2.3 -Azione 2.3.1.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “GERARDO SASSO” NA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

V ISTITUTO COMPRENSIVO NOCERA INFERIORE”

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE G. FALCONE E P.BORSELLINO – SOLETO LECCE

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

CONVITTO NAZIONALE STATELE PIETRO COLETTA AVELLINO

Collaudatore Ed green: laboratori di sostenibilità” per la realizzazione di ambienti e laboratori per l’educazione e la formazione alla transizione ecologica Fondi Strutturali Europei 13.1.3° FESR PON-CA-2022-196.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO COMPRESIVO JDA VOLTERRA PISA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE DI BERTINORO

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO NICOLA FIORENTINO MATERA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO IQBAL MASIH PISA

Collaudatore Azione 13.1.1 – Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici.

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE “G. CARDUCCI PISA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO “LEONARDO DA VINCI ROMA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO I.C. VICO EQUENSE NAPOLI

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO I.C. 6° QUASIMODO – DICEARCHIA NAPOLI

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.-

Istituto Comprensivo Statale di Ponte BENEVENTO

Collaudatore – Progetto Pon/Feser “Cablaggio Strutturato e Sicuro All’interno Degli Edifici Scolastici.

ISTITUTO COMPRESIVO “MANZONI AUGRUSO LAMEZIA TERME

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. ‘P.VANNUCCI’ PERUGIA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. "PALATUCCI" MONTELLA -AV

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO “SAN FRANCESCO”- PALMI RC

Collaudatore Azione 13.1.1 – Cablaggio strutturato e sicuro all’interno degli edifici scolastici.

I.C S.G. BOSCO- BUONARROTTI BA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. COMPRESIVO – VICO EQUENSE NA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. P.PIO AIROLA BN

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. ALFREDO ASPRI FONDI LT

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

I.C. ‘G.L RADICE SULMONA – AQUILA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

D.D MERCATO SAN SEVERINO II – SA

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

ISTITUTO COMPRESIVO ASSISI II

Collaudatore Azione 13.1.5 – “Ambienti didattici innovativi per le scuole dell’infanzia”.

PROGETTISTA

2023
PNRR

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO COMPRENSIVO G. PASCOLI AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

LICEO SCIENTIFICO STATALE “E. MAJORANA” LATINA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC SAVINIO, 43 ROMA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC DI MONTESANO SULLA MARCELLANA – SA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC DI MONTESANO SULLA MARCELLANA - SA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 2 “Next Generation labs”.

IC MATTEI E. MEOLO VENEZIA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

LICEO STATALE PUBLIO VIRGILIO MARONE AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation labs”.

IC RIPALIMOSANI - CAMPOBASSO

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC F. DE SANTICS DILACEDONIA – AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU- Azione 1 "Next Generation Classroom".

IC F. DE SANTICS DILACEDONIA – AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation labs”.

ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE E. FERMI VALLATA AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO D’ISTRUZIONE SUPERIORE E. FERMI VALLATA AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation labs”.

I.C 28 GIOVANNI XXIII – ALIOTTA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 2° CIRCOLO NA

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

**Esperienza lavorativa
COLLAUDATORE**

Date(da – a)

Nome e indirizzo del datore di
avoro

Tipo di azienda o settore

Tipo di impiego

Principali mansioni e
esponsabilità

**2023
PNRR**

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI FRANCESCO DE SANCTIS -AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO OMNICOMPRESIVO DI FRANCESCO DE SANCTIS -AV

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 2 “Next Generation labs”.

ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE “Aldo Moro” MONTESARCHIO BN

Progettista-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 2 “Next Generation labs”.

ISTITUTO COMPRESIVO COMACCHIO FE

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO COMPRESIVO "CASTRONUOVO" 85037 - SANT'ARCANGELO - PZ

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC F. DE ANDRE' MILANO

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC DIMONTESANO MICHELE PIRONTI – AV

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

IC STATALE 13 IGNAZIO DI LOYOLA - NA

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

I.P.S.S.E.O.A M.BUONAROTTI FIUGGI FR

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

I.P.S.S.E.O.A M.BUONAROTTI FIUGGI FR

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Labs”.

“ISTITUTO COMPRESIVO 2 - via BARBARANELLI” CIVITAVECCHIA

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO COMPRESIVO STATALE” D’ALESSANDRO-VOCINO” FOGGIA

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE VIA GRAMSCI – VALMONTONE

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI CAPOSELE – AV

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

LICEO LINGUISTICO E LICEO DELLE SCIENZE UMANE " EUGENIO MONTALE – RM

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO COMPRENSIVO “OCTAVIA” ROMA

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO SUPERIORE FAICCHIO – BN

Collaudatore-“Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” del Piano nazionale di ripresa e resilienza, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – Azione 1 “Next Generation Classroom”.

ISTITUTO COMPRENSIVO "TOMMASO GROSSI"-Treviglio (BG)

Collaudatore-PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA, Missione 4: Istruzione e ricerca – Componente 1 – Investimento 3.2: Scuola 4.0 – Azione 1 – Next generation classroom.

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE "Aulo Attilio Caiatino" Scuola dell’Infanzia, Primaria, Secondaria di I grado ad Indirizzo Musicale Caiazzo (Caserta)

Collaudatore-Piano nazionale di ripresa e resilienza, Missione 4 – Istruzione e ricerca – Componente 1 – Potenziamento dell’offerta dei servizi di istruzione dagli asili nido alle università – Investimento 3.2 “Scuola 4.0. – Azione 1 Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

ISTITUTO COMPRENSIVO “VIA BOCCEA 590”-ROMA

Collaudatore-PROGETTO PNRR NEXT GENERATION CLASSROOM “FUTURA 590”.

ISTITUTO COMPRENSIVO 2° - F. DATI - Scuola ad indirizzo musicale - Boscoreale

Collaudatore-“Scuola 4.0 – Next Generation Classrooms: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU.

ISTITUTO COMPRENSIVO DI OME - BS

Collaudatore-“Scuola 4.0 – Next Generation Classrooms: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori” – Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU.

ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE "Guglielmo Marconi" - Anagni (FR)

Collaudatore-“Scuola 4.0. Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms - Ambienti di apprendimento innovativi”.

Istituto Comprensivo Statale “Dante Alighieri” - Vittuone (MI)

Collaudatore- “Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori”, finanziato dall’Unione europea – Next Generation EU – “Azione 1: Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi”.

- Date(da – a)
- Nome e indirizzo del datore di lavoro
- Tipo di azienda o settore
- Tipo di impiego
- Principali mansioni e responsabilità

ISTITUTO COMPRENSIVO BARIANO - Bariano (BG)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Istituto Comprensivo Statale "LUIGI VANVITELLI" Airola (BN)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1- Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

DIREZIONE DIDATTICA STATALE 3° CIRCOLO PAGANI - Pagani (SA)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 – Next generation classroom – Ambienti di apprendimento innovativi.

ISTITUTO COMPRENSIVO DON S. BAVARO - MARCONI - Giovinazzo (BA)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi.

ISTITUTO COMPRENSIVO "DANTE ALIGHIERI" - Aquila (AQ)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1- Next generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi.

ISTITUTO COMPRENSIVO "VIA ARETUSA" - Roma (RM)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Istituto Comprensivo di Vinovo - Vinovo (TO)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori".

Liceo Torquato Tasso Salerno – Salerno (SA)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 2 – Next Generation Labs – Laboratori per le professioni digitali del futuro.

Istituto Comprensivo "S. G. Bosco Buonarroti" – Giovinazzo (BA)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1: Next Generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi.

Liceo Scientifico Statale "A. Volta" – Foggia (FG)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1: Next Generation classrooms – Ambienti di apprendimento innovativi.

Istituto Comprensivo Statale "M. Ferrara - G. Marottoli"- Melfi (PZ)

Collaudatore- "Scuola 4.0: scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori", Azione 1 - Next generation classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Istituto Comprensivo 5° Artiano - Pozzuoli (NA)

Collaudatore- "Scuola 4.0. – Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Azione 1 - Next Generation Classroom - Ambienti di apprendimento innovativi.

Istituto Statale di Istruzione Superiore per ciechi "Paolo Colosimo" – Napoli (NA)

Collaudatore- "Scuola 4.0- Scuole innovative, cablaggio, nuovi ambienti di apprendimento e laboratori" – Azione 2 – Next Generation labs – laboratori per le professioni digitali del futuro.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Date(da – a)

Nome e tipo di istituto di istruzione
formazione

07/2004 - Istituto Statale d'Istruzione Media Superiore " E.Majorana"

Diploma di maturità tecnica

Perito in Elettronico e Telecomunicazioni

07/2019 - Università degli studi

Laurea Triennale in ingegneria informatica e dell'automazione L-8

Classificazione e Funzionamento delle Blockchain più utilizzate

04/2021 - Università degli Studi

Laurea Magistrale in ingegneria informatica dell'automazione LM- 32

Modelli e paradigmi di sviluppo del software a confronto: Esperienze nell'ambito degli enti locali

07/2021 **Esame di stato UNI Sannio Benevento**

Abilitato alla professione di ingegnere settore informazione

11/2021 **Iscritto all'ordine degli ingegneri di Avellino**

Sezione A dell'albo – Ingegneri – sezione dell'informazione

Polizza Rc professionale 2023/2024

08/2022 **ISCRITTO ALL'ALBO CTU/PERITI**

ingegnere informatico firmware, hardware-programmazione mainframe Tribunale di Benevento

11/2021 I.U.M. Academy School

Master I livello/ Corso di perfezionamento

L'innovazione nell'insegnamento nell'ottica dell'integrazione scolastica degli alunni con bisogni educativi speciali 1500 ore – 60 CFU, ha l'obiettivo di formare una figura professionale competente nella progettazione, organizzazione, gestione didattica e metodologica di percorsi scolastici e formativi rivolti ad alunni con Bisogni Educativi Speciali (BES). In particolare, i moduli formativi mirano a sviluppare l'adeguata conoscenza delle metodologie e strategie didattiche innovative che possono risultare efficaci per favorire l'apprendimento degli alunni in difficoltà apprendenti va. Il modulo di lingua straniera mira ad implementare le competenze linguistiche e a sviluppare il linguaggio tecnico.

09/2022

Master I livello - Anticorruzione, Trasparenza e Privacy

Master Postlaurea - 60 Cfu Il corso si propone di analizzare le misure e le metodologie tecniche e gestionali che il DPO e gli altri soggetti responsabili del trattamento dei dati personali devono mettere in pratica al fine di rispettare al contempo i nuovi obblighi del GDPR e le prescrizioni in materia di trasparenza e accesso civico.

Tematiche:

- Profili generali in tema di legalità, prevenzione della corruzione e trasparenza dell'azione amministrativa
- Decreto legislativo in materia di prevenzione della corruzione - ruolo dell'ANAC
- L'organismo indipendente di valutazione
- Il whistleblower
- La normativa antiriciclaggio
- I modelli 231 e la Corte dei Conti
- Controlli sulle società ed enti pubblici
- L'attività negoziale della pubblica amministrazione
- Il responsabile della trasparenza. Redazione dei piani accesso civico
- Aspetti penali della normativa anticorruzione
- L'obbligatorietà della nuova figura del Data Protection Officer (DPO) per tutte Pubbliche amministrazioni (Regolamento UE 2016/679)

Date(da – a)
Nome e tipo di istituto di istruzione
ormazione

10/2021

Master II livello - Strategie Organizzative e di Innovazione nella P.A.

1500 ore - 60 CFU I contratti della P.A. Diritto amministrativo e degli enti locali, Diritto tributario, Diritto del lavoro e del pubblico impiego, Economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche, La digitalizzazione della P.A, Sistemi di elaborazione delle informazioni, Principi Costituzionali e di diritto pubblico.

Tematiche:

- I contratti della P.A.
- Diritto amministrativo e degli enti locali
- Diritto tributario
- Diritto del lavoro e del pubblico impiego
- Economia delle aziende e delle amministrazioni pubbliche
- La digitalizzazione della P.A.
- Sistemi di elaborazione delle informazioni
- Principi Costituzionali e di diritto pubblico

12/07/2024

Master II livello - Competenze e responsabilità della funzione dirigenziale A.A. 2023/2024

Tematiche: 1500 ore - 60 CFU

- I profili normativi della carriera dirigenziale
- La professione dirigenziale: le responsabilità amministrative, civili e penali
- Ruoli e funzioni del personale della Pubblica Amministrazione
- Contabilità scolastica
- Diritto del lavoro
- Sicurezza nei luoghi di lavoro

12/2017 – Conservatorio di Musica di Como

Corso Informatica: I fondamenti dell'ICT, Sicurezza informatica Navigare e cercare informazioni sul Web, Comunicare in Rete, Elaborazione testi, Foglio di calcolo, Presentazione.

Dal 20-09 al 10/2021 - Università anglo cattolica San Paolo apostolo

Corso Coordinatore per la Sicurezza

Dei cantieri in Fase di Progettazione e di Esecuzione, specifica sulla sicurezza negli ambienti di lavoro- D.lgs. 81/2008.

Dal 18/10 al 10/2021 - Università anglo cattolica San paolo apostolo

Formazione per Datori di Lavoro SPP “Rischio Alto”

Salute e sicurezza nell'ambito professionale – D.lgs. 81/2008.

Pubblicazione Codice ISBN: 9798424115912 ASIN:B09TJ7PYQ4

Classificazione e Funzionamento delle Blockchain più utilizzate.

Pubblicazione Codice ISBN: 9798424123788 Codice ASIN: B09TJ7PYQ4

Modelli e paradigmi di sviluppo del software a confronto: esperienze nell'ambito degli enti locali.

03/2023 - Seminario CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

nuovo Codice dei Contratti Pubblici - I Servizi di Ingegneria e Architettura alla luce del nuovo codice, le procedure di affidamento e la disciplina dei settori speciali.

05/2023 - Seminario CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

seminario di formazione “PROGETTO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE”.

10/2023 - Seminario CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - Introduzione all'AI e al Machine learning per specialisti dell'ingegneria - Introduzione alle tecnologie digitali ed ai processi di Intelligenza Artificiale.

10/2023 - Seminario CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri - Introduzione all'AI e al Machine learning per specialisti dell'ingegneria - Introduzione all'Intelligenza Artificiale: tra rappresentazione della conoscenza, ragionamento e apprendimento automatico.

Seminario “**ETICA E DEONTOLOGIA PROFESSIONALE**”.

Seminario PORTALE della S.I.smi.CA. Regione Campania PRESENTAZIONE e DISCUSSIONE.

Seminario CNI - Consiglio Nazionale Ingegneri

seminario di formazione “La fabbrica intelligente: cos'è l'Industria 4.0 - Incentivi e agevolazioni”.

DIPARTIMENTO DI SCIENZE INFORMATIVE PER LA SICUREZZA NAZIONALE –
Componente del gruppo ANALISTI INTELLIGENCE NAZIONALE AL NUMERO 0070-22.

https://globaluserfiles.com/media/19703_e285a607cb7db0f4d367c4afb8e84827f1dc08c1.pdf/o/albo_nazionale.pdf

CERTIFICAZIONI

Certificazione DPO privacy
Certificazione LAB
Certificazione IT Security
Certificazione LIM
Certificazione NEW passaporto informatico
Certificazione dattilografia
Certificazione Eipass Teacher
Certificazione Pubblica Amministrazione
Certificazione in lingua inglese – Livello C2
Certificate in IT Service Management ITIL Networking Switch Routing
Certification animators Digitale
Certificate of Course Completion Cisco CCNA

LINGUE

Lingua madre: italiano

Seconda lingua: inglese

- Capacità di lettura: B2
- Capacità di scrittura: B2
- Capacità di espressione orale: B2

CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera, ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

Progettista area informatica cyber security, Normativa in materia di semplificazione e digitalizzazione PA, Innovazione, Normativa in materia di privacy e protezione dati, Normativa in materia di trasparenza e prevenzione della corruzione, Strumenti e tecnologie informatiche, Applicativi informatici, Normativa in materia di gare e appalti, Redazione atti amministrativi, Comunicazione digitale, Tecniche e strumenti per la sicurezza dei sistemi informatici e dei dati in essi contenuti, Tecniche e strumenti per la progettazione e configurazione di reti informatiche, Tecniche e strumenti per la configurazione, installazione ed ottimizzazione di sistemi informatici, Tecniche e strumenti di sviluppo di sistemi informativi web based, Tecniche e strumenti di analisi ed digitalizzazione dei servizi, Tecniche e strumenti per la trasformazione digitale, Strumenti ed applicativi per la gestione della posta e protocollo, Tecniche e strumenti di programmazione e gestione servizi per la formazione, Tecniche e strumenti per la misurazione e valutazione della performance, progettazione reti lan, cablaggio e assistenza, esperienze, in qualità di progettista, in progetti extra-scolastici attinenti al settore richiesto, Conoscenza della normativa sugli appalti pubblici (D. Lgs 50/2016 e ss.mm.ii e sulla regolamentazione degli appalti delle istituzioni scolastiche (D.I.129/2018).

Esperienza/conoscenza sul MEPA e sulle procedure della piattaforma di e-procurement CONSIP o di altre piattaforme equivalenti, Conoscenza della piattaforma PON GPU e SIF 2020 – Gestione degli Interventi - per la gestione dei PON FESR per l'inserimento dei documenti di competenza.

Esperienza di 15 anni, maturata nel supporto specialistico prestato, a favore di amministrazioni pubbliche e/o soggetti privati, nei seguenti ambiti:

- attività di analisi, monitoraggio e supervisione dei processi di gestione connessi all'utilizzo della piattaforma REGIS o altre piattaforme similari, incluse le attività correlate al caricamento massivo e ininteroperabilità dei dati di attuazione fisica, procedurale e finanziaria di misure/programmi/interventi cofinanziati dall'UE con altri sistemi propri di soggetti attuatori;
- utilizzo delle tecnologie informatiche per il coordinamento della gestione, monitoraggio e controllo degli interventi del PNRR o di altri programmi di spesa pubblica, nazionale e/o europea, e delle risorse finanziarie pubbliche ad essi associate;
- gestione di progettualità complesse di monitoraggio, controllo e reporting connesse anche all'implementazione di relativi applicativi a supporto (a titolo esemplificativo: esperienze di program management, PMO di progetto, risk management, performance management, valutazione di impatto e reporting);
- analisi dei sistemi esistenti e progettazione di sistemi informativi (a titolo non esaustivo: raccolta e analisi dei requisiti per applicazioni conformi alla normativa in materia di privacy, dei requisiti di personalizzazione di piattaforme e tecnologie, assessment della copertura funzionale di sistemi e applicazioni rispetto all'attività svolta, supporto all'attività di test delle soluzioni implementate);
- analisi definizione e progettazione di requisiti funzionali e architetture per sistemi inerenti i fabbisogni di digitalizzazione delle amministrazioni;
- adozione delle metodologie e tecnologie per sistemi di analisi ed elaborazione dei dati, a supporto di dashboard e report per la rappresentazione di informazioni;

•analisi e progettazione delle basi dati relative agli applicativi in uso o da implementare (a titolo esemplificativo: analisi, progettazione e configurazione di basi dati nell'ambito di sistemi complessi).

•Analisi degli impatti delle attività di business per definire/modificare basi dati. Identificazione dei requisiti di interoperabilità e integrazione delle basi dati, stima dell'effort di realizzazione della base dati, supporto alla conduzione di test integrati a livello dati).

Conosco ed ho utilizzato tutte le principali tecnologie informatiche per lo sviluppo del software, per la gestione dei dati e per la trasmissione delle informazioni:

Java, Swift, NET, C++, VisualBasic, HTML, Javascript, SQL Server, Tomcat, IIS, Active Directory, OpenLDAP, Exchange, ecc. Microsoft Windows, Linux, Mac OS, Apple IOS, Android, Cisco IOS, ecc.

DICHIARAZIONI

Il sottoscritto è a conoscenza che, ai sensi dell'art. 26 della legge 15/68, le dichiarazioni mendaci, la falsità negli atti e l'uso di atti falsi sono puniti ai sensi del Codice penale e delle leggi speciali. Inoltre, il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali, secondo quanto previsto dalla Legge 196/03. «Autorizzo il trattamento dei dati personali ai sensi del D. Lgs. n. 196/2003 e s.m.i. e del Regolamento Europeo 2016/679; dichiaro altresì la veridicità dei dati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e s.m.i.»

Fabio Di Pietro, ingegnere

