

**DATI GENERALI**

Cognome e nome	Bruno Davide
Data di nascita	24/10/1970
E-mail	davide.bruno@regione.toscana.it
Matricola	15129
Anzianità aziendale (anno)	22
Direzione di appartenenza	Sistemi informativi, infrastrutture tecnologiche e innovazione
Settore di appartenenza	Sistema informativo, servizi digitali e cyber security
Rapporto di lavoro	Indeterminato
Tipologia contratto	Tempo pieno
Indicazione % di impiego	R. Tempo Pieno
Posizione giuridica	D1
Durata nella posizione giuridica (anno) (Il dato si riferisce alla posizione attuale in RT)	11
Incarico attualmente assegnato	Responsabile posizione organizzativa
Denominazione dell'incarico	Servizi dematerializzati intersettoriali a supporto degli utenti e dell'amministrazione
Ruolo ricoperto	Funzionario gestione e sviluppo sistemi informativi
Tipologia di struttura	Posizione organizzativa
Declaratoria	Progettazione, realizzazione, integrazione e manutenzione dei sistemi informativi della Regione Toscana in materia di Lavoro, Formazione e Istruzione, attivazione e monitoraggio dei procedimenti relativi a tale gestione, presidio e monitoraggio dei processi necessari per le attività di gestione. Gestione delle relazioni interne e esterne nell'ambito delle attività in materia di Lavoro, Formazione e Istruzione, finalizzate principalmente alla integrazione dei sistemi informativi in materia di Lavoro Formazione e Istruzione di Regione Toscana con sistemi informativi del livello centrale (MinLav, INPS) a livello regionale e con altri sistemi informativi regionali.

**ESPERIENZE PROFESSIONALI IN RT
(con riferimento agli ultimi dieci anni)**

Date (da - a)	1/11/2019 alla data attuale (incarico triennale)
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Sistemi informativi e tecnologie della conoscenza.
Ruolo	Funzionario gestione e sviluppo sistemi informativi
Denominazione incarico	Responsabile posizione organizzativa
Denominazione PO	Servizi dematerializzati intersettoriali a supporto degli utenti e dell'amministrazione
Date (da - a)	09/2019 – 31/10/2019
Principali mansioni e responsabilità	
Struttura organizzativa di riferimento	Sistemi informativi e tecnologie della conoscenza.
Ruolo	Funzionario gestione e sviluppo sistemi informativi
Denominazione incarico	
Denominazione PO	

Date (da - a) 07/2010 - 09/2019

Principali mansioni e responsabilità

Struttura organizzativa di riferimento Ufficio per la transizione al digitale. Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione, fino al 15.5.2017 Infrastrutture e tecnologie per lo sviluppo della società dell'informazione.

Ruolo Funzionario gestione e sviluppo sistemi informativi

Denominazione incarico

Denominazione PO

ALTRE ESPERIENZE PROFESSIONALI

Date (da - a) 05/1998 - 12/1998

Nome datore di lavoro **Infogroup S.p.A.**

Tipo di azienda o settore Privato

Ruolo Analista Programmatore

Principali mansioni e responsabilità Analista Programmatore in ambiente MVS in COBOLII, CICS, DL/1 DB2 sia batch che Tp pseudoconversazionali , editor TSO e ROSCOE, conoscenza di JCL, ISPF, conoscenza di prodotti di Debug come : XPF, SMARTTEST, INTERTEST e di gestione di files come FILEAID.

Date (da - a) 10/1991 - 05/1998

Nome datore di lavoro **AIVE**

Tipo di azienda o settore Privato

Ruolo Analista Programmatore

Principali mansioni e responsabilità Dal 05.12.1994 al 17.5.1998 Impiegato come consulente ANALISTA/ PROGRAMMATORE in maniera continuativa presso il centro elettronico della Banca Toscana S.p.A. nell'ufficio Conti Correnti.

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Data conseguimento 02/2019

Nome istituto Università degli studi di Firenze

Tipologia di studio Laurea magistrale

Titolo di studio Laurea magistrale in Teorie della Comunicazione (LM-92 - Classe delle lauree magistrali in Teorie della comunicazione di cui al D.M. 270/2004)

Data conseguimento 04/2004

Nome istituto Università degli studi di Firenze

Tipologia di studio Laurea triennale

Titolo di studio Laurea triennale in Lettere DAMS.

Data conseguimento 07/1991

Nome istituto Istituto Tecnico Industriale Statale 'Antonio Meucci' di Firenze

Tipologia di studio Diploma

Titolo di studio Diploma di perito industriale capotecnico con la specializzazione di INFORMATICA.

COMPETENZE LINGUISTICHE

PRIMA LINGUA

Lingua **Italiano**

Livello generale Madrelingua

ALTRE LINGUE

Lingua **Inglese**

Livello generale Ottimo

Capacità di lettura Ottima

Capacità di scrittura Ottima

Capacità di espressione orale Buona

Frequenza di utilizzo Frequente

COMPETENZE INFORMATICHE

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Applicazioni Gestionali, Office e strumenti di produzione personale

Livello posseduto ALTO

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Applicazioni Internet e di rete

Livello posseduto ALTO

Competenza

Tipologia applicativo/linguaggio Progettazione e sviluppo sistemi informativi

Livello posseduto ALTO

PUBBLICAZIONI

Titolo pubblicazione Gli Open Data per ottimizzare i trasporti e creare startup: Regione Toscana, in Agenda Digitale, di Walter Pratesi, Davide Bruno,

Data 30/03/2017

Titolo pubblicazione Big Data, la sfida è aprirli e farli fruttare: l'esempio di Regione Toscana, in Agenda Digitale, di Luca Cipriani, Vincenzo Martiello, Graziano Scaffai, Davide Bruno

Data 26/01/2017

Titolo pubblicazione *Open Data, la visione e le strategie di Regione Toscana*, in Forumpa.it, di Fernanda Faini, Davide Bruno

Data 28/01/2016

CORSI SVOLTI IN REGIONE

(con riferimento agli ultimi cinque anni)

Date (da - a)	26,28,29 Ottobre 2020
Titolo iniziativa	Project Management e appalti pubblici - Corso propedeutico alla qualificazione ISIPM - Base
Area tematica	Informatica
Durata corso (ore)	24
Date (da - a)	12-13 Giugno 2019
Titolo iniziativa	Gestione del ciclo di vita del software in ambito cloud computing Comprendere e migliorare la capacità di gestione dell'IT Service Management (ITSM)
Area tematica	Informatica
Durata corso (ore)	16
Date (da - a)	Ottobre 2018
Titolo iniziativa	Gestione del ciclo di vita del software in ambito cloud computing
Area tematica	Informatica
Durata corso (ore)	30

INCARICHI EXTRA IMPIEGO

Soggetto conferente incarico	Università di Pisa
Descrizione incarico	docenza Master in gestione dell'amministrazione digitale
Data inizio	26/03/2021
Data fine	26/03/2021
Note	modulo 4h "La Pubblica amministrazione digitale: la strategia per la crescita ed il CAD" e modulo 4h " Il patrimonio di dati digitali nelle amministrazioni pubbliche".