



Curriculum Vitae Europass

Informazioni personali

Nome / Cognome **Roberto Begliuomini**
Indirizzo Università degli Studi di Trento - Direzione Risorse Umane e Organizzazione - Via Verdi 6 - 38122 TN
Telefono +39 0461 283308
E-mail roberto.begliuomini@unitn.it
Cittadinanza Italiana
Data di nascita 05/09/1965
Sesso Maschile

Esperienza professionale

Date 08/2008 -
Lavoro o posizione ricoperti Responsabile della Divisione Gestione Rapporto di lavoro Personale Docente e Ricercatore presso la Direzione Risorse Umane e Organizzazione - categoria EP tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità Gli uffici inclusi nella Divisione Gestione Rapporto di Lavoro Personale Docente e Ricercatore svolgono le seguenti attività:

- amministrazione del personale docente e ricercatore
- procedure di reclutamento del personale docente e ricercatore
- supporto alle strutture di Ateneo nella gestione del personale a contratto per attività didattica
- applicazione della normativa giuslavoristica
- predisposizione di regolamenti, circolari e note esplicative nelle materie di competenza
- autorizzazioni allo svolgimento di incarichi al di fuori del rapporto di servizio
- stipula di contratti di prestazioni individuali sotto soglia comunitaria per le strutture tecnico-amministrative
- gestione anagrafe delle prestazioni, adempimenti INAIL e Agenzia del Lavoro
- servizio di accoglienza personale

Il Responsabile della Divisione pianifica e gestisce le attività sopra elencate e coordina le 9 unità di personale che fanno riferimento agli uffici della Divisione.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento - Via Belenzani 12, 38122 Trento
Tipo di attività o settore Settore amministrativo - gestione risorse umane

Date 01/2004 - 07/2008
Lavoro o posizione ricoperti Assistente della Direzione del Polo Universitario di Rovereto (01/2004 - 01/2008); Assistente del Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (02/2008-07/2008) - categoria EP tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità Pianificazione e coordinamento delle attività di ricerca e della gestione delle risorse umane (incluso il reclutamento di post-doc e ricercatori in ambito internazionale, rapportandosi con la Facoltà di riferimento), delle richieste di finanziamento al MIUR e alla UE (ad es. azioni Marie Curie), della stesura di rapporti per gli organi accademici rilevanti e delle procedure di valutazione interne e esterne (ad es. CIVR), lavorando a fianco dei responsabili accademici dei seguenti centri di ricerca:

- Dipartimento di Scienze della Cognizione e della Formazione (dalla sua nascita fino all'inizio del 2006);
- Centro Interdipartimentale Mente/Cervello (a partire dalla seconda metà del 2005, con la predisposizione del progetto iniziale e del budget di *start up*).

Coordinamento della gestione delle Scuole di Dottorato che sono state attivate presso entrambi i Centri, a partire dalle fasi necessarie all'avvio. La scuola attivata presso il Centro Interdipartimentale viene svolta interamente in lingua inglese e coinvolge quali docenti anche studiosi stranieri.

Nome e indirizzo del datore di lavoro Università degli Studi di Trento - Polo di Rovereto, Corso Bettini 31, 38068 Rovereto
Tipo di attività o settore Settore amministrativo - pianificazione, assistenza alla ricerca e *fund raising*

Esperienza professionale (segue)

Date	12/2001 - 12/2003
Lavoro o posizione ricoperti	Assistente della Direzione del Polo Universitario di Rovereto - categoria D tempo indeterminato
Principali attività e responsabilità	Assistenza al Dirigente del Polo di Rovereto nei rapporti con i responsabili accademici delle strutture didattiche e di ricerca ivi presenti e nella gestione delle risorse umane assegnate (circa 30 persone). Pianificazione, coordinamento e gestione dell'attività, assistendo il responsabile accademico, del Corso di Laurea interfacoltà in Scienze e Tecniche di Psicologia cognitiva applicata, a partire dal quale si è formata all'inizio del 2004 la Facoltà di Scienze Cognitive.
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trento - Polo di Rovereto, Via Tartarotti 7, 38068 Rovereto
Tipo di attività o settore	Settore amministrativo - assistenza alla didattica e alla ricerca
Date	12/1999 - 11/2001
Lavoro o posizione ricoperti	Funzionario tecnico - categoria D tempo determinato
Principali attività e responsabilità	Assistenza ai docenti operanti presso il Laboratorio di Didattica della Fisica della Scuola di Specializzazione all'Insegnamento Secondario per le attività presenti nel curriculum dell'indirizzo scientifico; supporto al Coordinatore di indirizzo e ai docenti negli aspetti amministrativi collegati all'organizzazione dell'attività didattica
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Università degli Studi di Trento - Polo di Rovereto, Via Tartarotti 7, 38068 Rovereto
Tipo di attività o settore	Settore tecnico e amministrativo - assistenza alla didattica
Date	11/1998 - 11/1999 12/1993 - 2/1996
Lavoro o posizione ricoperti	Docente a tempo determinato presso gli istituti superiori
Principali attività e responsabilità	Insegnante supplente di matematica e fisica per periodi di durata variabile
Nome e indirizzo del datore di lavoro	Scuole Superiori nella provincia di Lucca (12/1993 - 2/1996) e nella provincia di Trento (11/1998 - 11/1999)
Tipo di attività o settore	Insegnamento

Istruzione e formazione

Date	03/1996 - 02/1999
Titolo della qualifica rilasciata	Dottorato di ricerca in Fisica
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Ricerche nell'area delle teorie di campo quantistiche
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Dipartimento di Fisica - Università di Trento
Date	11/1984 - 11/1993
Titolo della qualifica rilasciata	Laurea in Fisica
Punteggio conseguito	109/110
Principali tematiche/competenze professionali possedute	Analisi Matematica, Probabilità, Meccanica Statistica, Meccanica Quantistica, Teoria dei Campi Quantistici
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali - Università di Pisa
Date	9/1979 - 7/1984
Titolo della qualifica rilasciata	Diploma di Maturità Scientifica
Punteggio conseguito	60/60
Nome e tipo d'organizzazione erogatrice dell'istruzione e formazione	Liceo Scientifico Statale "Antonio Vallisneri" - Lucca

Capacità e competenze personali

Madrelingua(e)

Italiano

Altra(e) lingua(e)

Autovalutazione

Livello europeo (*)

Inglese

Francese

Comprensione				Parlato				Scritto	
Ascolto		Lettura		Interazione orale		Produzione orale			
B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B1	Utente autonomo	B2	Utente autonomo
-	-	A1	Utente base	-	-	-	-	-	-

(*) Quadro comune europeo di riferimento per le lingue

Capacità e competenze sociali

Competenze comunicative acquisite nel contesto professionale ed extra-professionale (ad es. associativo)

Capacità e competenze organizzative

Competenze nella gestione di progetti e gruppi, acquisita sia nel contesto professionale - assistenza alla didattica, gestione di risorse umane, pianificazione e *budget* di strutture di ricerca complesse, progetti di ricerca anche in ambito internazionale - sia all'esterno (vita associativa studentesca e iniziative culturali, entrambe con responsabilità di coordinamento)

Partecipazione a gruppi di lavoro da segnalare:

- coordinamento tecnico della realizzazione dei test di ammissione agli indirizzi scientifici delle Scuole di Specializzazione all'Insegnamento Secondario a livello nazionale (Campania, Friuli Venezia Giulia - sezione di Udine, Liguria, Lombardia - sezione di Pavia, Sicilia, Toscana, Trento) nell'a.a. 2001-2002
- partecipazione in rappresentanza dell'Università di Trento al gruppo di lavoro CODAU (Convegno permanente dei Direttori Amministrativi e Dirigenti delle Università Italiane) dal titolo "Organizzazione dell'Amministrazione" (due incontri a Bologna: 15.07.02 e 30.9.02)

Capacità e competenze tecniche

Livello intermedio di conoscenza dell'inglese, utilizzato nelle interazioni con i docenti e ricercatori stranieri, consolidato tramite corsi di formazione organizzati dall'Università di Trento.

Formazione specifica sui meccanismi di finanziamento degli atenei e sulle tecniche di gestione, effettuata sia all'interno dell'Ateneo che attraverso la frequenza dei seguenti corsi della SUM (Scuola di Management per le Università, gli Enti di Ricerca e le Istituzioni Scolastiche) del Politecnico di Milano:

- sul reclutamento dei docenti e ricercatori alla luce della legge 240/2010: Roma 19-20/04/12;
- sul sistema di finanziamento delle Università, con interventi quali docenti di personale del MIUR e del Comitato Nazionale di Valutazione del Sistema Universitario: Roma 22-23/04/02; 01-02/04/04; 20-21/04/05; 22-23/06/06; 17-18/04/07;
- "Il sistema di controllo di gestione": Milano 29-30/06/04

Erasmus staff training mobility presso la Radboud University Nijmegen (NL): 11-15/06/12

Capacità e competenze informatiche

Buona conoscenza del pacchetto Office, utilizzato nel lavoro quotidiano.

Ottima conoscenza dei sistemi operativi Apple, utilizzati sia al lavoro che nel tempo libero.

Conoscenza dei principali programmi di navigazione web, nonché delle basi dell'HTML.

Ulteriori informazioni

Obiettore di coscienza al servizio militare: il servizio civile sostitutivo è stato svolto presso il Centro Studi del CeIS di Lucca, nel periodo 12/1991 - 12/1992

Pubblicazioni:

- R. Begliuomini e C. Dapuzo, Test di Ammissione comuni tra più Scuole, apparso sul volume "Università e Formazione degli insegnanti: non si parte da zero", Forum Editrice Universitaria Udinese, giugno 2002, <http://macosa.dima.unige.it/assis/test2001/esiti/us.htm>
- R. Begliuomini, Wilson Loops in Two-dimensional Yang-Mills Theories, Tesi di Dottorato, Università di Trento, Gennaio 1999, <http://arxiv.org/abs/hep-th/9906180>
- A. Bassetto, R. Begliuomini e G. Nardelli, Discontinuous behaviour of perturbative Yang-Mills theories in the limit of dimensions $D \rightarrow 2$, Phys. Rev. D59 (1999) 125005, <http://arxiv.org/abs/hep-th/9904061>
- A. Bassetto, R. Begliuomini e G. Nardelli, Time Exponentiation of a Wilson Loop for Yang-Mills Theories in $2+\epsilon$ dimensions, Nucl. Phys. B534 (1998) 491, <http://arxiv.org/abs/hep-th/9806190>