

UNIVERSITÀ DEL PIEMONTE ORIENTALE «A. AVOGADRO»

Procedure selettive per la copertura di quattro posti complessivi di ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'articolo 24, comma 3, lettera A) della L. n. 240/2010.

L'Università degli studi del Piemonte Orientale «A. Avogadro» ha indetto le sottodescritte procedure selettive per la copertura di quattro posti complessivi di ricercatore universitario a tempo determinato, con regime di impegno a tempo pieno, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della legge n. 240/2010:

Settore concorsuale	Settore scientifico disciplinare	Dipartimento	Sede	N. posti
05/G1 Farmacologia, farmacologia clinica e farmacognosia	BIO/14 Farmacologia	Scienze del farmaco	Novara	1
13/D1 Statistica	SECS-S/01 Statistica	Studi per l'economia e l'impresa	Novara	1
13/B2 Economia e gestione delle imprese	SECS-P/08 Economia e gestione delle imprese	Studi per l'economia e l'impresa	Casale Monferrato (AL)	1
13/B3 Organizzazione aziendale	SECS-P/10 Organizzazione aziendale	Studi per l'economia e l'impresa	Novara	1

I bandi di selezione, con allegati modelli di domanda di partecipazione, sono pubblicati sul sito internet dell'Università degli studi del Piemonte Orientale (www.unipmn.it) nella sezione Concorsi/Concorsi Personale Docente e Ricercatore.

Le domande di partecipazione (prodotte con le modalità indicate all'art. 4 dei predetti bandi di selezione) devono essere consegnate spedite o inoltrate nel termine perentorio di trenta giorni decorrenti dal giorno successivo a quello di pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale - 4ª serie speciale «Concorsi ed esami». Per ulteriori informazioni rivolgersi a: U.O. Gestione Procedure di Reclutamento Docenti e Ricercatori, tel. 0161/261.535-587, fax 0161/210718 e-mail: concorsi@rettorato.unipmn.it

Il responsabile dei sopraindicati procedimenti di selezione è il dott. Federico Gallo (dirigente della Divisione attività istituzionali e del personale).

12E001871

UNIVERSITÀ DI TRENTO

Bando Scuola di Dottorato di Ricerca in Informatica e Telecomunicazioni - Area Elettronica - 28° ciclo - anno accademico 2012/2013.

IL RETTORE

Vista la legge del 3 luglio 1998, n. 210 e in particolare l'art. 4, che demanda alle Università il compito di disciplinare con proprio regolamento l'istituzione dei corsi di Dottorato di Ricerca, le modalità di accesso e di conseguimento del titolo, nel rispetto dei criteri generali fissati con regolamento ministeriale;

Visto il decreto ministeriale del 30 aprile 1999, n. 224, recante i criteri generali cui debbono attenersi le singole sedi universitarie nel disciplinare i corsi di Dottorato di Ricerca;

Visto il decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri del 9 aprile 2001 e successive modificazioni e integrazioni, con il quale sono stati determinati i criteri per l'uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari;

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Trento emanato con D. R. n. 395 del 14 luglio 2008;

Visto il Regolamento di Ateneo in materia di Scuole di Dottorato di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale del 16 dicembre 2003, n. 997 e successivamente modificato con D.R. del 19 aprile 2006, n. 359;

Vista la proposta del Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione;

Vista la relazione del Nucleo di Valutazione Interna del 29 dicembre 2009 in ordine ai requisiti di idoneità delle Scuole di Dottorato di Ricerca proposte;

Vista la delibera assunta congiuntamente dal Senato Accademico e dalla Commissione della Ricerca Scientifica in data 18 gennaio 2012;

Tutto ciò premesso;

Decreta:

Art. 1.
Attivazione

È attivato per l'anno accademico 2012/2013 presso l'Università degli Studi di Trento il 28° ciclo della Scuola di Dottorato di Ricerca in Informatica e Telecomunicazioni ("Information and Communication Technologies").

Durata: triennale

Coordinatore: prof. Fabio Casati – E-mail: infoICT@disi.unitn.it

Lingua ufficiale del Dottorato: inglese

Settori Scientifico Disciplinari:

INF/01 Informatica

ING-INF/01 Elettronica

ING-INF/02 Campi Elettromagnetici

ING-INF/03 Telecomunicazioni

ING-INF/04 Automatica

ING-INF/05 Sistemi di elaborazione delle informazioni

ING-INF/06 Bioingegneria elettronica e informatica

ING-INF/07 Misure elettriche e elettroniche

È indetta selezione pubblica per la copertura di n. 9 posti di cui n. 9 coperti da borsa di studio.

Le borse di studio sono finanziate come di seguito:

4 borse di studio: Università degli Studi di Trento;

1 borsa di studio: Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, relativamente alla tematica "Development of architectural solutions for distributed robotic applications";

1 borsa di studio: Dipartimento di Ingegneria e Scienza dell'Informazione, relativamente alla tematica "Development of architectures and devices for sensory based assisted living";

1 borsa di studio: Fondazione Bruno Kessler, relativamente alla tematica: "Single-photon Image Sensors in CMOS Technology";

1 borsa di studio: Fondazione Bruno Kessler, relativamente alla tematica: "CMOS Image Sensors for Advanced Applications";

1 borsa di studio: Fondazione Bruno Kessler, relativamente alla tematica: "High-performance wearable electronic and sensing components on ultra-flexible substrates".

Per ulteriori informazioni sulle tematiche sopracitate si veda la pagina web: http://ict.unitn.it/application/project_specific_grants

