

**Allegato B al bando prot. n. 10548:
Curriculum Formativo, Didattico, Scientifico e Professionale del candidato**

La sottoscritta:

Nome e Cognome	LAURA CASULA
Luogo di nascita	NUORO
Data di nascita	30/12/1980
Nazionalità	italiana

a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

Di essere in possesso dei seguenti titoli, valutabili ai sensi del bando di selezione (indicare con precisione tutti gli elementi utili alla valutazione):

Curriculum Formativo attinente all'insegnamento oggetto del Bando

Data	Titolo
A.A. 2010/11 – 2011/12	Master di II livello in Epidemiologia Applicata
A.A. 2006/07	Master di II livello in statistica medica e metodi statistici per l'epidemiologia
01/10/2002 – 08/07/2003	Laurea (vecchio ordinamento) in Scienze statistiche demografiche e sociali
01/11/2009 – 03/11/2009	Corso introduttivo all'Approccio Bayesiano nei Quesiti Clinici
Giugno 2005	Summer School on Modern Methods in Biostatistics and Epidemiology

Attività didattica attinente all'insegnamento oggetto del Bando e riferito agli anni 2008-2014

Periodo	Incarico didattico
A.A. 2010/2011	DOCENTE <ul style="list-style-type: none">- Statistica Medica, per Scienze delle attività Motorie e sportive- Statistica per la ricerca Sperimentale, per Ostetricia
A.A. 2011/2012	DOCENTE <ul style="list-style-type: none">- Statistica Medica, per Scienze delle attività Motorie e sportive- Statistica per la ricerca Sperimentale e tecnologica, per Ostetricia

	<ul style="list-style-type: none"> - Epidemiologia e statistica, per Infermieristica - Statistica Medica, per Tecniche di radiologia medica per immagini e Radioterapia
A.A. 2012/2013	<p>DOCENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elaborazione e valutazione dati, per Tecniche di laboratorio biomedico - Statistica e informatica medica, per Scienze e tecniche attività motorie preventive e adattate - Statistica sanitaria, per Infermieristica - Statistica Medica, per Scienze delle attività Motorie e sportive - Statistica per la ricerca Sperimentale e tecnologica, per Ostetricia
A.A. 2013/2014	<p>DOCENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Statistica e informatica medica, per Scienze e tecniche attività motorie preventive e adattate - Elaborazione e valutazione dati, per Tecniche di laboratorio biomedico - Statistica medica, per Infermieristica - Statistica per la ricerca Sperimentale e tecnologica, per Ostetricia

Curriculum professionale attinente all'insegnamento oggetto del Bando e riferito agli anni 2003-2014

Periodo	Incarico
31/07/2013 – in corso	Esperto di elaborazioni statistiche di flussi ministeriali per il Servizio di Programmazione e Controllo dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
09/07/2012 – 08/07/2013	Esperto di elaborazioni statistiche di flussi ministeriali per il Servizio di Programmazione e Controllo dell'Azienda Ospedaliero Universitaria di Cagliari
07/08/2012 – 31/12/2012	Supporto alla ricerca ed elaborazione dati all'interno del progetto " <i>Sanità di genere: un approccio innovativo per la sanità in linea con l'Europa. L.R. 7/2007 RAS</i> ". di Cagliari. Dipartimento di scienze sociali e delle istituzioni
17/05/2010 – 16/05/2012	Borsista per il programma di ricerca in svolgimento presso il coordinamento regionale all'interno del progetto " <i>Struttura di interfaccia regionale con il CCM attraverso l'attivazione di una rete epidemiologica regionale per la realizzazione degli interventi di prevenzione e il monitoraggio dei risultati basata sui Centri Epidemiologici Aziendali (CEA)</i> " in capo all'Assessorato Igiene, Sanità e Assistenza Sociale della Regione Autonoma della Sardegna presso l'Osservatorio Epidemiologico Regionale.
21/10/2009 – 21/06/2010	Supporto in attività informativa ed analisi dei dati nell'ambito della convenzione con la Regione Autonoma della Sardegna – Osservatorio

	Epidemiologico Regionale, effettuata in nome e per conto dell'Università degli Studi di Cagliari, Dipartimento di Sanità Pubblica
09/06/2006 – 31/12/2010	Biostatistico ed epidemiologo - Attività di elaborazione dati con supporto informatico per l'analisi degli aspetti statistici di dati clinici, epidemiologici e genetici nella popolazione degli isolati nella regione Ogliastra, da eseguirsi nell'ambito del Progetto di Ricerca " <i>Identificazione di geni-malattia mediante genotipizzazione ad alta densità di popolazioni</i> " ai sensi del FIRB 2003, finanziato dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR). Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto di Genetica delle Popolazioni.
08/02/2005 – 08/06/2006	Biostatistico ed epidemiologo - Membro dell'unità di biostatistica ed epidemiologia all'interno di un team di ricerca multidisciplinare. Principali attività realizzate: inserimento dati nel database aziendale, effettuazione di controlli di qualità sui dati inseriti, elaborazione e analisi statistica dei dati, redazione di report sui risultati conseguiti. Sharda S.p.A.
01/10/2004 – 30/11/2005	Analisi e gestione dati indagine multiscopo " <i>Condizioni di salute e ricorso ai servizi sanitari 2004-2005</i> ". Azienda Sanitaria Locale n° 5 e ISTAT (Istituto Nazionale di Statistica) - Regione Sardegna

Publicazioni attinenti all'insegnamento oggetto del Bando e riferite agli anni 2008-2014

<p>"<i>Salute e Società in Sardegna. Tematiche di Genere</i>", a cura di Antonio Sassu e Sergio Lodde. University press, ricerche sociali (CUEC). ISBN: 978-88-8467-813-3 Ricerche Sociali/24.</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ A. Sassu, L. Casula. "<i>La dinamica della salute: un'analisi del periodo 1999-2011</i>" ○ A. Sassu, F. Franconi, L. Casula. "<i>Reazioni avverse a farmaci e genere. Considerazioni sui dati regionali</i>"
<p>Stefano Cabras, Maria Eugenia Castellanos, Ginevra Biino, Ivana Persico, Alessandro Sassu, Laura Casula, Stefano del Giacco, Francesco Bertolino, Mario Pirastu, Nicola Pirastu "<i>A strategy analysis for genetic association studies with known inbreeding</i>". BMC Genetics, 2011, 12:63</p>
<p>Ginevra Biino, Laura Casula, Francesca de Terlizzi, Mauro Adamo, Simona Vaccargiu, Marcella Francavilla, Davide Loi, Alberto Casti, Manuela Atzori, Mario Pirastu. "<i>Epidemiology of osteoporosis in an isolated Sardinian population using quantitative ultrasound</i>". American Journal of Epidemiology (in press)</p> <p>Biino G, Balduini C, Casula L, Cavallo P, Vaccargiu S, Parracciani D, Serra D, Portas L, Murgia F, and Pirastu M. "Analysis of 12517 inhabitants of a Sardinian geographic isolate reveals that propensity to develop mild thrombocytopenia during ageing and to present mild, transient thrombocytosis in youth are new genetic traits". Haematologica 2010, 95:xxx doi:10.3324/haematol.2010.029934</p>

Laura Portas, Federico Murgia, Ginevra Biino, Maria P Concas, **Laura Casula**, Stefania Milia, Michael B Whalen, Simona Vaccargiu, Massimiliano Cosso, Debora Parracciani, Bruno Frongia, Mario Pirastu. *"History, geography and population structure influence the distribution and heritability of blood and anthropometric quantitative traits in 9 Sardinian genetic isolates"*. Genet. Res. Camb. (2010), 92, pp. 199-208.

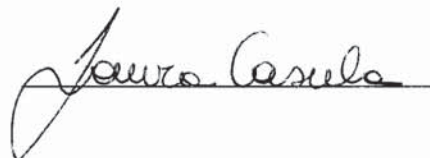
Ginevra Biino, **Laura Casula**, Francesca de Terlizzi, Mauro Adamo, Simona Vaccargiu, Marcella Francavilla, Davide Loi, Alberto Casti, Manuela Atzori, Massimiliano Cosso, Francesca Marras, Chiara Cepollaro, Maria Luisa Brandi, Mario Pirastu. *"Genetic architecture of hand quantitative ultrasound measures: a population based study in a sardinian genetic isolate"*. Bone 46 (2010) 1197-1203.

Ginevra Biino, **Laura Casula** and Francesca de Terlizzi contributed equally to this work

Autorizzo l'utilizzo dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 196/03

Data 26/05/2014

Firma

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Laura Casula', written over a horizontal line.