



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

DISPOSIZIONE DIRETTORIALE

N° 264/2022 del 18/03/2022

Bando

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO "Malattia di Parkinson: Identificazione e quantificazione di peptidi del VGF tramite HPLC accoppiata a spettrometria ad alta risoluzione ESI-MS e MS/MS"

IL DIRETTORE

- VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con D.R. n° 339 del 27.03.2012, e successive modifiche ed integrazioni;
- VISTA** la Legge 30.12.2010, n° 240, recante "norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega del Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario", ed in particolare l'art. 18, co.5, lett. f;
- VISTA** la legge 04.04.2012, n° 35 di "Conversione in legge, con modificazioni, del decreto legge 9 febbraio 2012, n° 5, recante disposizioni urgenti in materia di semplificazione e di sviluppo" ed in particolare l'art. 49, comma 1, lett. h), che modifica l'art. 18, comma 5, lett. f) della suddetta legge 240/2010;
- VISTA** la legge 30 novembre 1989 n. 398, norme in materia di borse di studio universitarie, ed in particolare l'art. 6;
- VISTA** la legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modifiche ed integrazioni, in materia di agevolazioni fiscali;
- VISTO** il Regolamento per la disciplina delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** il Progetto di ricerca dal titolo "Progetto Biennale d'Ateneo FDS annualita' 2020 Parkinson resp. dssa Barbara Manconi (comunic.dir.fin. prot. 212451 del 19/10/2021), finanziato dalla Fondazione di Sardegna, Responsabile Scientifico Prof.ssa Barbara Manconi professoressa associata presso il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'ambiente;
- VISTA** la richiesta della Prof.ssa Barbara Manconi del giorno 23/02/2022 in qualità di responsabile scientifico del progetto, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di MESI 6 dell'importo di € 7.200,00 (settemiladuecento/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, dal titolo "Malattia di Parkinson: Identificazione e quantificazione di peptidi del VGF tramite HPLC accoppiata a spettrometria ad alta risoluzione ESI-MS e MS/MS";
- VISTO** il verbale della riunione telematica del 17/03/2022 n. 4 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta avanzata dalla Prof.ssa Barbara Manconi;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul progetto codice U-Gov, RICALTRO_2021_PROG_BIENN_FDS_2020_B.MANCONI_BR2022 U.A. 00.23;



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

DISPONE
ARTICOLO UNO

(Caratteristiche)

E' indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca con le seguenti caratteristiche:

Provenienza fondi: Fondazione di Sardegna

Data di scadenza del progetto: 19/10/2023

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Sezione Biomedica, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Cittadella Universitaria, SP8 Km 0.700 09042 - Monserrato (CA)

Responsabile Scientifico: Prof.ssa Barbara Manconi

Durata: 6 mesi

Importo (al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo): € 7.200,00

Titolo (Italiano): "Malattia di Parkinson: Identificazione e quantificazione di peptidi del VGF tramite HPLC accoppiata a spettrometria ad alta risoluzione ESI-MS e MS/MS"

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Italiano):

L'identificazione e quantificazione dei peptidi originati dal VGF dovrà condursi a partire da campioni di plasma di pazienti affetti da Parkinson e controlli sani mediante analisi HPLC-MS e MS/MS. L'attività di ricerca prevede:

- Immunoprecipitazione di peptidi VGF da plasma mediante l'uso di biglie magnetiche.
- Caratterizzazione strutturale dei peptidi originati dal VGF mediante esperimenti di Tandem MS per la quale sono richieste competenze di de novo sequencing e conoscenza di software per l'analisi automatica di spettri di frammentazione MS/MS.
- Quantificazione dei peptidi VGF mediante approccio label-Free o labelled.

Titolo (Inglese): "Parkinson disease: Identification and quantification of VGF peptides by HPLC-high resolution ESI-MS and MS/MS"

Oggetto del programma e/o della specifica ricerca (Inglese):

The identification and quantification of the peptides originating from VGF will have to be carried out starting from plasma samples from Parkinson's patients and healthy controls by HPLC-MS and MS / MS analysis. The research activity includes:

- Immunoprecipitation of VGF peptides from plasma through the use of magnetic beads.
- Structural characterization of peptides originating from VGF by means of Tandem MS experiments for which de novo sequencing skills and knowledge of software for the automatic analysis of MS / MS fragmentation spectra are required.
- Quantification of VGF peptides by label-Free or labeled approach.

ARTICOLO DUE

(Requisiti per l'accesso, incompatibilità)

Possono partecipare alla selezione i candidati che alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda di partecipazione sono in possesso dei seguenti requisiti:



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

- a) -Laurea magistrale in Biologia (classe LM-6), o equipollenti: Laurea magistrale in CTF e in Farmacia (classe LM- 13), o equipollenti con votazione minima 105/110;
-Conoscenza certificata della lingua Inglese (Livello minimo B2).
- b) -Eventuali altri titoli valutabili:
- Voto di laurea con tesi attinente e non ai temi della borsa;
 - Attività di formazione o ricerca post-laurea;
 - Pubblicazioni con tematiche attinenti e non attinenti ai temi della borsa;
 - Conoscenze informatiche e strumentali;
 - Esperienza pregressa in attività di ricerca attinenti al profilo richiesto

La borsa di ricerca non è compatibile con:

- a) altre borse a qualsiasi titolo conferite, tranne con quelle concesse da istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività del borsista;
- b) la frequenza di corsi di dottorato di ricerca con borsa e di specializzazione medica, in Italia e all'estero;
- c) assegni di ricerca;
- d) rapporti di lavoro subordinato, fatta salva la possibilità che il borsista venga collocato in aspettativa senza assegni;
- e) attività di lavoro autonomo, anche parasubordinato, fatta salva l'ipotesi seguente.

I borsisti possono svolgere attività di lavoro autonomo occasionale, previa comunicazione scritta al responsabile scientifico e a condizione che:

- a) tale attività sia dichiarata dal responsabile stesso compatibile con l'esercizio dell'attività di formazione di cui alla borsa di ricerca;
- b) non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di formazione svolta dal borsista;
- c) non rechi pregiudizio all'università, in relazione alle attività svolte.

La durata complessiva dei rapporti instaurati con i titolari di borsa, assegno di ricerca di cui all'art. 22 della L. 240/2010 e contratti di cui all'art. 24 L. 240/2010 non può superare i dodici anni, anche non continuativi. Ai fini della durata dei predetti rapporti non rilevano i periodi trascorsi in aspettativa per maternità o per motivi di salute secondo la normativa vigente.

ARTICOLO TRE

(Domanda di partecipazione)

Le domande di ammissione alla selezione, redatte su carta semplice secondo lo schema in **Allegato A** potranno essere inviate esclusivamente tramite PEC al seguente indirizzo: protocollo@pec.unica.it, e devono pervenire **improrogabilmente entro 20° giorno** a partire dal giorno successivo alla data di pubblicazione sul sito UNICA "Finanziamenti alla ricerca".

Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza.



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Alla domanda il candidato dovrà allegare:

- a) **autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale e alla insussistenza delle situazioni di incompatibilità** di cui all'art. 2 del presente bando;
- b) **curriculum formativo e professionale, utilizzando esclusivamente il modello disponibile al seguente link:**
<http://trasparenza.unica.it/strumenti/>;
- c) **dichiarazione sostitutiva di certificazioni**, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli valutabili, redatta secondo lo schema in All. B, con tutti gli elementi richiesti;
- d) **pubblicazioni**, allegate in copia originale, ovvero in copia fotostatica con allegata dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà attestante la conformità all'originale (All. C), rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n. 445;
- e) se i titoli di studio richiesti per l'accesso sono stati conseguiti all'estero, **copia del provvedimento di riconoscimento** che ne attesta la validità in Italia. Nel caso in cui detto riconoscimento non sia ancora stato effettuato, l'equivalenza verrà valutata, unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla selezione, dalla Commissione Giudicatrice;
- f) **dichiarazione di accettazione a sostenere la prova in modalità telematica, modulo di accettazione colloquio a distanza (All.D) completo delle indicazioni richieste;**
- g) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità e del codice fiscale, a colori;**
- h) **elenco** in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

Nell'oggetto il candidato dovrà riportare:

Cognome e nome, recapito;

Selezione borsa di ricerca "Parkinson disease: Identification and quantification of VGF peptides by HPLC-high resolution ESI-MS and MS/MS"

Responsabile scientifico: Prof.ssa Barbara Manconi

Dipartimento: Scienze della Vita e dell'Ambiente via T. Fiorelli n. 1, Cagliari, CAP 09126

Non verranno presi in considerazione i titoli presentati a questa Amministrazione oltre il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione. Non si terrà conto delle domande pervenute oltre il termine di scadenza, anche se spedite a mezzo pec entro il termine.

ARTICOLO QUATTRO

(Commissioni giudicatrici e selezione dei candidati)

La Commissione giudicatrice è nominata, ai sensi dell'art. 5, comma 1 del Regolamento d'Ateneo, con Disposizione Direttoriale, ed è composta di norma, da tre docenti di ruolo afferenti a settori scientifico disciplinari affini alla tematica della ricerca. La Commissione giudicatrice può altresì essere integrata da uno o più componenti designati dal soggetto finanziatore in qualità di esperti.



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

La Commissione giudicatrice, verificati i requisiti di ammissione, definisce preliminarmente le modalità e i criteri di valutazione dei titoli previsti nel bando ed il punteggio minimo per l'ammissione al colloquio, disponendo di 100 punti, di cui 60 punti per la valutazione dei titoli e 40 per la valutazione del colloquio.

La selezione avviene mediante la valutazione preliminare dei titoli presentati da ciascun candidato con l'attribuzione del relativo punteggio, ed in un successivo colloquio volto ad accertare l'idoneità dei candidati.

Tutti i candidati sono ammessi con riserva e sono convocati per sostenere il colloquio via Skype il giorno 08 Aprile 2022 alle ore 15,30. Dopo 3 tentativi il candidato risulta non presentato.

I candidati, per sostenere la prova, dovranno esibire contestualmente il documento a colori già allegato in domanda.

Sono titoli valutabili (totale punti 60/100):

A) **Votazione di Laurea (max 10 punti)** così suddivisi:

- Tesi di laurea attinente ai temi della borsa: 10 punti per 110/110 e lode; 8 punti per 110/110; 5 punti per 105-109/110;
- Tesi di laurea non attinente ai temi della borsa: 8 punti per 110/110 e lode; 5 punti per 110/110; 2 punti per 105-109/110.

B) **Attività di formazione o ricerca post-laurea (max 15 punti)** così suddivisi:

- Dottorato di ricerca conseguito in Italia o all'estero: 3 punti/anno (attinente) o 0.5 punti/anno (NON attinente).
- Corsi di formazione o aggiornamento sulla spettrometria di massa in Italia o all'estero: 0.5 punti.
- Periodi di ricerca presso istituzioni nazionali o internazionali: 0.3 punti/mese (tematiche attinenti alla borsa), 0.1 punto/mese (tematiche NON attinenti alla borsa).

C) **Pubblicazioni (max 10 punti)** così suddivisi:

Tematiche attinenti alla borsa:

- pubblicazione su rivista internazionale indicizzata (ISI/Scopus): 1 punto
- pubblicazione su rivista internazionale non indicizzata (ISI/Scopus): 0.1 punto
- Contributo a congresso internazionale: 0.5 punti
- Contributo a congresso nazionale: 0.2 punti

Tematiche NON attinenti alla borsa:

- pubblicazione su rivista internazionale indicizzata (ISI/Scopus): 0.5 punto
- pubblicazione su rivista internazionale non indicizzata (ISI/Scopus): 0.1 punti
- Contributo a congresso internazionale: 0.2 punti
- Contributo a congresso nazionale: 0.1 punti

D) **Conoscenza informatiche e strumentali (max 10 punti)** così suddivisi:

- Office, Expasy, Xcalibur, Proteome Discoverer, programmi di analisi statistiche (GraphPad, Perseus e altri equivalenti): 5 punti;
- Conoscenza e abilità nell'uso e nella gestione di piattaforme strumentali HCPL-Spettrometro di massa ESI-IT; dimostrabile mediante esperienze di attività di ricerca in Italia e all'estero: 5 punti

E) **Esperienza pregressa in attività di ricerca attinenti al profilo richiesto (max 15 punti)** così suddivisi: Immunoprecipitazione di peptidi mediante l'uso di biglie magnetiche.



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Caratterizzazione strutturale dei peptidi e proteine mediante esperimenti di Tandem MS per la quale sono richieste competenze di de novo sequencing e conoscenza di software per l'analisi automatica di spettri di frammentazione MS/MS.

Quantificazione dei peptidi e proteine mediante approccio label-Free o labelled.

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti (max 40 punti):

- Conoscenza della tecnica analitica fino a un massimo di 30 punti;
- Capacità di lavorare in Team fino a un massimo di 10 punti.

Durante la selezione verrà accertata la conoscenza della lingua Inglese.

Al termine dei lavori valutativi, la commissione compilerà la relativa graduatoria di merito sulla base della somma dei punteggi riportati da ciascun candidato rispettivamente nella valutazione dei titoli e nel colloquio. A parità di punteggio prevale il candidato più giovane.

ARTICOLO CINQUE

(Conferimento della borsa di ricerca, avvio e conclusione dell'attività)

Gli atti sono approvati con Disposizione Direttoriale, previo accertamento dei requisiti richiesti, e pubblicati sul sito web del Dipartimento e dell'Ateneo.

La data di inizio e le modalità di svolgimento dell'attività di ricerca presso la struttura universitaria di riferimento, alla quale il borsista ha diritto di accedere con l'obbligo di osservarne le norme regolamentari e di sicurezza, devono essere concordate con il Responsabile scientifico in accordo con il Direttore del Dipartimento.

Il titolare della borsa è tenuto a stipulare adeguata polizza assicurativa personale obbligatoria sia contro il rischio di infortuni verificatisi durante il periodo di presenza presso le strutture universitarie, ovvero presso strutture esterne presso le quali il borsista è stato previamente autorizzato dal Responsabile Scientifico a svolgere la propria attività, sia per la responsabilità civile verso terzi, eventualmente derivanti dai danni a persone o cose provocati dal medesimo, copia della quale dovrà essere consegnata all'amministrazione alla data di inizio delle attività di ricerca presso questa università.

Il pagamento della borsa di ricerca è effettuato in rate mensili posticipate.

Al termine del periodo previsto per l'esecuzione della ricerca, il borsista è tenuto a presentare al Direttore del Dipartimento, una dettagliata relazione sull'attività svolta e sui risultati conseguiti, preventivamente approvata dal Responsabile Scientifico.

Il godimento della presente borsa di ricerca non determina l'instaurazione di un rapporto di lavoro, non dà luogo a trattamenti previdenziali, a valutazioni ai fini di carriere giuridiche ed economiche, né a riconoscimenti automatici ai fini previdenziali.

ARTICOLO SEI

(Trattamento dei dati personali)

L'Università degli Studi di Cagliari è titolare del trattamento dei dati personali ai sensi delle norme del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, e del Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs. 196/2003, nel rispetto della dignità umana, dei diritti e delle



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

libertà fondamentali della persona. L'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" e "Collaboratori" è pubblicata sul sito https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n.- 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente bando è il Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente, Dott.ssa Paola Vargiu.

I candidati hanno facoltà di esercitare il diritto di accesso agli atti del procedimento concorsuale secondo le modalità previste dal D.P.R. 184 del 12.4.2006 (Regolamento recante disciplina in materia di accesso ai documenti amministrativi).

ARTICOLO SETTE

(Pubblicità e norme di salvaguardia)

Il presente bando verrà pubblicato sul sito internet dell'Ateneo (https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page) e sul sito del Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente (https://www.unica.it/unica/it/dip_scienzevitaamb_17_1.page).

Per quanto non specificato nel presente bando, si fa riferimento alle norme contenute nella L. 240/2010 e nel vigente Regolamento per la disciplina delle Borse di Ricerca di questa Università.

IL DIRETTORE

Prof. Enzo Tramontano

Documento informatico firmato digitalmente ai sensi del D. Lgs 82/2005 s.m.i. e norme collegate, il quale sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

ALLEGATO A

SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSA DI RICERCA

SCHEMA DI DOMANDA

(da compilarsi a macchina o in stampatello)

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO
DI
SCIENZE DELLA VITA E
DELL'AMBIENTE
VIA T. FIORELLI N. 1
09126 - CAGLIARI

IL/La sottoscritto/a

.....

nato/a a (Prov. di) il

Codice Fiscale

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione indetta con Disposizione Direttoriale n.264/2022 del 18/03/2022 per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo: "Malattia di Parkinson: Identificazione e quantificazione di peptidi del VGF tramite HPLC accoppiata a spettrometria ad alta risoluzione ESI-MS e MS/MS"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: Prof.ssa Barbara Manconi

ed a tal fine, a conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28.12.2000, n. 445 sulla responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, e ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445/2000 in materia di dichiarazioni sostitutive di certificazioni e di notorietà, sotto la propria personale responsabilità, dichiara di:

-essere cittadino

-essere residente a (Prov.) C.A.P.



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Via.....,n°tel./Cell

Indirizzo e-mail(indirizzo al quale dovranno essere trasmesse tutte le comunicazioni relative alla selezione; dovranno essere comunicate le eventuali variazioni);

-essere in possesso del titolo di Laurea in

.conseguito presso

.....in data.....votazione riportata.....,

titolo della tesi:.....;

- di essere stato titolare di contratti di assegni di ricerca stipulati con l'Università degli Studi di Cagliari, ai sensi dell'art. 22 della L. 240/2010, e/o contratti di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 L: 240/2010 (specificare):

OVVERO

- di non essere stato titolare di contratti stipulati con l'Università degli Studi di Cagliari, ai sensi dell'art. 22 e 24 della L. 240/2010;

-non essere titolare di borse di studio o di ricerca a qualsiasi titolo conferite o di impegnarsi a rinunciarvi nel caso di superamento della presente procedura selettiva;

- di non trovarsi in situazioni di incompatibilità di cui all'art. 2 del bando di selezione.

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- autocertificazione relativa al luogo di nascita, cittadinanza, residenza, codice fiscale e alla insussistenza delle situazioni di incompatibilità di cui all'art. 2 del presente bando;
- Curriculum formativo e professionale;
- dichiarazione sostitutiva di certificazioni, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso dei titoli (All. B);
- pubblicazioni;
- documentazione relativa al titolo di studio conseguito all'estero e utilizzato per



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

l'accesso alla selezione (di cui all'art. 3, lett. e) del bando di selezione);

- modulo di accettazione colloquio via Skype;
- Copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale a colori;
- Elenco in carta libera dei documenti e dei titoli presentati.

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" disponibile al link https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page".

Data _____

Firma _____

(firma per esteso e leggibile)



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Dichiarazione sostitutiva di certificazioni
(Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445) **ALL.B**

Il/La sottoscritto/a nato/a a
.....Prov. (.....) il, residente in
Prov. (...) via n. CAP, e domiciliato in Prov. (...) via
..... n. CAP, 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
(barrare le caselle interessate)

- Di essere in possesso del diploma di laurea in
.....
conseguito il _____ con la votazione di presso
con tesi dal titolo
- Di essere stato titolare di contratti precedenti per assegno di ricerca (art.22 L. 240/2010)
ovvero di precedenti contratti da ricercatore tipo a) o tipo b) ai sensi dell'art. 24 della L.
240/2010 (specificare):
.....
.....
- Di essere inoltre in possesso dei seguenti titoli che si ritengono utili ai fini della selezione:
.....



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n.196, che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato "Cittadini" disponibile al link https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page.

Letto, confermato e sottoscritto.

IL/LA DICHIARANTE

Cagliari, li ____/____/_____

Firma _____

(firma per esteso e leggibile)

Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà
(da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o spedire con la fotocopia di
undocumento di identità)



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

(Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

ALL. C)

Il/La sottoscritto/a nato/a
a..... il, residente in
....., e domiciliato/a in via
..... n°, 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

Che la copia/e del/i seguente/i atto/i unito/i alla presente dichiarazione è
conforme all'originale:

- 1 _____
- 2 _____
- 3 _____
- 4 _____
- 5 _____
- 6 _____

Dichiaro di essere informato, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 13 del Decreto
Legislativo 30 giugno 2003, n.196, che i dati personali raccolti saranno trattati,
anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento
per il quale la presente dichiarazione viene resa.

Dichiaro di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la
categoria di interessato "Cittadini" disponibile al link
https://www.unica.it/unica/it/utilitu_privacy.page.

Letto, confermato e sottoscritto.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

IL/LA DICHIARANTE

Cagliari, li ____/____/____

FIRMA _____
(firma per esteso leggibile)

ACCETTAZIONE COLLOQUIO IN VIDEOCONFERENZA VIA SKIPE

ALL. D)



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente

Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Cognome _____ Nome _____

Nato/a a _____ (Prov. di _____) il _____

Nazionalità _____

Indirizzo di residenza (numero, via, codice postale, Paese)

Tel./Cell. _____

Skype ID:

Indirizzo e-mail:

ACCETTA

di sostenere il colloquio in videoconferenza tramite Skype.

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

che utilizzerà per l'identificazione la Carta d'Identità/Passaporto allegato in copia fronte e retro e a colori.

Date _____, lì _____

Firma _____



Dipartimento di Scienze della Vita e dell’Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

UNIVERSITY OF CAGLIARI

ACCEPT OF INTERVIEW BY VIDEOCONFERENCING USING SKYPE

(All. D)

Name(s)

Surname(s)

Place of birth

Date of birth (mm/dd/yy)

Nationality

Permanent residency address
.....

Temporary residency address
.....

Telephone number

E-mail address

Skype Name

PLEASE FIND ATTACHED THE FOLLOWING DOCUMENT

Colour copy of a valid identity document, with clear photograph.

Date,



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI CAGLIARI**



Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

Signature



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI

Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente
Direttore: Prof. Enzo Tramontano

