



DISPOSIZIONE DIRETTORIALE
N° 181/2026 del 25/02/2026

BANDO

SELEZIONE PER L'ATTRIBUZIONE DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica

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;
- VISTO** il Decreto Legge 7 aprile 2025, n. 45 (Ulteriori disposizioni urgenti in materia di attuazione delle misure del Piano nazionale di ripresa e resilienza e per l'avvio dell'anno scolastico 2025/2026) convertito con modificazioni dalla L. 5 giugno 2025, n. 79, ed in particolare il comma 4 dell'art 1-bis;
- 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 "Metagenomic and metatranscriptomic characterization of structural and functional microbial diversity in a hyperhaline anthropogenic environment (META-SALT) , CUP F23C25000220007, finanziato da Fondazione di Sardegna _Bando 2023, Responsabile Scientifico prof.ssa Nicole Grandi, professoressa associata afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia per il Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente;
- VISTA** la richiesta della prof.ssa Nicole Grandi del 04/02/2026 in qualità di responsabile scientifico dei fondi, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca della durata di 12 MESI e dell'importo lordo amministrazione di euro 21.700,00, corrispondente ad un Importo lordo percipiente: pari a 20.000 euro) dal titolo "Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica"
- VISTO** il verbale della riunione del 24/02/2026 n.6 con la quale il Consiglio del Dipartimento approva all'unanimità la proposta della prof.ssa Nicole Grandi afferente al SSD BIOS-15/A – Microbiologia;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul progetto codice U-Gov:
BE_2026_RICALTRO_CTC_2025_FDS_2023_METASALT_GRANDI, UA.00.23;

DISPONE
ARTICOLO UNO
(Caratteristiche)

E' indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca

Provenienza fondi: Fondazione di Sardegna _Bando 2023

CUP: F23C25000220007

Data di scadenza delle attività del progetto: 16.06.2027

Struttura presso la quale si svolgerà l'attività: Laboratorio di Virologia Molecolare, Sez. Biomedica, Dipartimento di Scienze della Vita e dell'Ambiente Blocco E, Cittadella Universitaria di Monserrato

Responsabile Scientifico: prof.ssa Nicole Grandi SSD BIOS-15/A - Microbiologia

Durata: 12 mesi



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

Importo lordo amministrazione: 21.700,00 euro

Importo lordo percipiente: 20.000,00 euro

Titolo (Italiano): Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica

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

Le saline afferiscono alle acque di transizione, una pletora di ambienti dinamici che mostrano caratteristiche eterogenee. Questi ecosistemi sono soggetti a perturbazioni naturali e antropiche, che determinano ripetute e improvvise variazioni ambientali. Le comunità microbiche residenti nelle saline sono attualmente sottostimate, e la loro diversità è ancora in gran parte sconosciuta. Pertanto, è necessario studiare non solo il loro ruolo ecologico, ma anche la possibilità di ospitare agenti patogeni e/o nuovi ceppi microbici, con la capacità potenzialmente unica di produrre biomolecole di interesse umano e industriale. Il progetto mira a caratterizzare le comunità microbiche (procarioti ed eucarioti) e virali della "Saline di Molentargius" a Cagliari (Sardegna) utilizzando approcci di metagenomica e metatrascrittomica ad alta risoluzione. Il flusso di lavoro sperimentale comprenderà il campionamento in loco di acqua e sedimenti, il processamento dei campioni per l'estrazione di DNA e RNA da sottoporre a sequenziamento di nuova generazione, e l'analisi bioinformatica dei profili metagenomici e metatrascrittomici ottenuti (assemblaggio, mappatura, assegnazione tassonomica, annotazione funzionale, analisi di espressione differenziale).

Titolo (Inglese): Sampling of water and sediments from hyperaline environments and metagenomic and metatranscriptomic analysis of microbial diversity

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

Salterns belong to transitional waters, a plethora of dynamic environments showing heterogeneous features. These ecosystems are subject to natural and anthropogenic disturbance, consisting in repeated and sudden environmental variations. Resident microbial communities of salterns are currently underrated, and their diversity is largely unknown, yet. Therefore, there is an emergent need to investigate not only their ecological role, but also their probability to host pathogens and/or new microbial strains, with the potentially unique ability to produce biomolecules of human and industrial interest. The project aims to characterize the microbial (prokaryotic and eukaryotic) and viral biotas of the "Saline di Molentargius" in Cagliari (Sardinia) using high-throughput metagenomic and metatranscriptomic approaches. The experimental workflow will include on-site sampling of water and sediments, sample processing for DNA and RNA extraction for next-generation sequencing, and bioinformatic analyses of the obtained metagenomic and metatranscriptomic profiles (assembly, mapping, taxonomic assignment, functional annotation, differential expression analysis).

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:

- A) Laurea triennale o diploma di laurea (ante D.M. 509/99) in: BIOLOGIA;
- B) Laurea specialistica/magistrale in: BIOLOGIA CELLULARE MOLECOLARE

Eventuali titoli valutabili (max 60 punti)

- A) Voto di laurea magistrale in Classe Biologia (max 25 punti);
- B) Attività di formazione post-laurea e attività di ricerca (max 20 punti);
- C) Pubblicazioni (max 15 punti);

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;



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

- 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.

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**, allegare 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) **fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità e del codice fiscale, a colori;**
- g) **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: Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica

Responsabile scientifico: prof.ssa Nicole Grandi

Dipartimento: Scienze della Vita e dell'Ambiente;

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



Department of Life and Environmental Sciences
Director: Prof. Enzo Tramontano

(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.

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.

NB: Saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano totalizzato un minimo di 20 punti nella valutazione dei titoli

Il colloquio, per chi ha totalizzato, nella valutazione dei titoli almeno 20 punti, si terrà in presenza il giorno 23/03/2026 alle ore 10.00 presso il Laboratorio di Virologia Molecolare, Blocco E, primo piano, Cittadella Universitaria di Monserrato;

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) Voto di laurea magistrale in Classe Biologia (max 25 punti):

- votazione 110/110 e lode punti 25,
- votazione 108- 110/110 punti 20,
- votazione 105-107/110 punti 10,
- votazione 102-105/110 punti 5,
- votazione inferiore a 102/110 punti 0;

B) Attività di formazione post-laurea e attività di ricerca (max 20 punti):

- Dottorato di ricerca in Italia o all'estero: 3 punti per anno frequentato (attinente) o 1 punto per anno frequentato (NON attinente).
- Partecipazione ad attività di ricerca all'estero: 1 punto per mese (attinente) o 0,5 punti per mese (NON attinente).

C) Pubblicazioni (max 15 punti):

- Tematiche attinenti alla borsa:
Pubblicazione su rivista internazionale indicizzata (ISI/Scopus): 5 punti
Contributo a congresso internazionale: 5 punti
- Tematiche NON attinenti alla borsa:
Pubblicazione su rivista internazionale indicizzata (ISI/Scopus): 1 punto
Contributo a congresso internazionale: 0,5 punti

NB: Saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano totalizzato un minimo di 20 punti nella valutazione dei titoli.

Colloquio (totale punti 40/100)

A) Conoscenza delle metodologie per il processamento di campioni di acqua e sedimento e l'analisi della diversità microbica da dati metagenomici e metatrascrittomici fino a un massimo di 20 punti;

B) Esperienze pregresse inerenti allo studio della diversità microbica in profili metagenomici e metatrascrittomici fino a un massimo di 20 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 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 del Dipartimento
Prof. Enzo Tramontano
(Sottoscritto con firma digitale)



Department of Life and Environmental Sciences
Director: 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
CITTADELLA UNIVERSITARIA DI MONSERRATO BLOCCO G ASSED4
QUARTO PIANO

IL/La sottoscritto/a

nato/a a (Prov. di) il

Codice Fiscale

CHIEDE

di essere ammesso/a alla selezione indetta con Disposizione Direttoriale n.181/2026 del 25/02/2026 per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo "Campionamento di acqua e sedimenti da ambienti iperalini e analisi metagenomica e metatrascrittomica della diversità microbica"

RESPONSABILE SCIENTIFICO: prof.ssa Nicole Grandi

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.

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;



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

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



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:
.....

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)



Department of Life and Environmental Sciences

Director: Prof. Enzo Tramontano

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

Cagliari, li ____/____/____

IL/LA DICHIARANTE

FIRMA _____
(firma per esteso leggibile)