



**Università degli Studi di Cagliari**

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA

CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Giacomo Cao

Segreteria Amministrativa: Responsabile dott. Carlo Secci

**AVVISO DI SELEZIONE  
BORSA DI RICERCA N. 5/2021**

**D.D. 153 del 09/04/2021**

**Selezione per l'attribuzione di n. 1 Borsa di Ricerca dal titolo: "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica" - Responsabile prof. Giorgio Cau - CUP I58I18000350002"**

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**

- 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;
- VISTO** il Regolamento di Ateneo per il conferimento delle borse di ricerca di cui al D.R. n° 432 del 13/06/2018;
- VISTO** l'Accordo di collaborazione DIMCM-ENAS ai sensi dell'Art. 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241 per la realizzazione del progetto: "Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete per la gestione intelligente dell'energia elettrica e termica" con scadenza il 30/01/2022;
- VISTA** la richiesta del prof. Giorgio Cau, pervenuta il 26 marzo 2021, di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica", della durata di 07 (sette) mesi (prorogabili) dell'importo di € 11.291,00 (undicimiladuecentonovantuno/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- VISTA** la DD n. 147 del 08/04/2021 con cui si approva la suindicata richiesta del prof. Giorgio Cau;
- ACCERTATA** la copertura finanziaria sul Progetto: su UA 00.16, Codice progetto "RICALTRO\_CTC\_2019\_ACCORDO\_ENAS\_BORSA\_OTTANA5\_CAU-Voce COAN: A.15.01.04.01.01.01;

**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:** l'Accordo di collaborazione DIMCM-ENAS ai sensi dell'Art. 15 della legge 7 agosto 1990 n. 241 per la realizzazione del progetto: "Solare termodinamico per lo sviluppo di una rete per la gestione intelligente dell'energia elettrica e termica"; con scadenza il 30/01/2022"

**Data di scadenza del progetto:** 30/01/2022;

**Struttura presso la quale si svolgerà l'attività:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;

**Responsabile Scientifico:** prof. Giorgio Cau;

**Durata:** 7 (sette) mesi, (eventualmente prorogabile fino alla scadenza del progetto alle medesime condizioni);

**Importo (al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo):** Euro 11.291,00 (11.291,00 (undicimiladuecentonovantuno/00);

**Titolo (Italiano):** "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica";

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

Il borsista sarà inserito in un progetto fondato sull'esercizio sperimentale del parco solare di Ottana, volto a sviluppare un sistema di gestione ottimale dell'intero impianto integrato di generazione elettrica e di accumulo energetico.

In questo quadro, l'attività del borsista sarà principalmente volta allo studio di sistemi di accumulo di energia termica (TES) a calore latente e a calore sensibile di varia tipologia, in particolare a mezzo solido di tipo packed-bed, di specifico interesse per gli impianti solari a concentrazione.

L'attività dell'assegnista si svolgerà, in particolare, come di seguito specificato:

- sperimentazione di sistemi TES di varia tipologia in diverse condizioni operative di temperatura e portata del fluido termovettore e con fluidi termovettori diversi;
- sviluppo e validazione di modelli monodimensionali e 3D-CFD per la simulazione e la valutazione delle prestazioni energetiche di sistemi TES;

**Titolo (Inglese):**

"Development, modelling and testing of thermal energy storage systems for concentrated solar energy conversion systems for electricity production";

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

The research fellow will be involved in a project based on the experimental operation of the Ottana solar park, aimed at developing an optimal management system for the entire integrated system of electricity generation and energy storage.

In this framework, the activity of the research fellow will be mainly focused on the study of sensible and latent heat thermal energy storage systems (TES) of various types, in particular of solid packed-bed type, of specific interest for concentrating solar power plants.

The activity of the research fellow will take place, in particular, as specified below:

- testing of various types of TES systems in different operating conditions of temperature and flow rate of the heat transfer fluid and with different heat transfer fluids;
- development and validation of one-dimensional and 3D-CFD models for the simulation and evaluation of energy performance of TES systems. to optimize the process, and integrate it with other similar ones, based on the partial oxidation of carbonaceous matrices to added value products.

**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 specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica;
- B) Documentata esperienza e competenza nel campo della modellistica, della simulazione dei processi termo-fluidodinamici nelle macchine a fluido e nei sistemi e componenti per la conversione dell'energia, con particolare riguardo ai sistemi di accumulo dell'energia termica;
- C) Documentata esperienza e competenza nel campo della sperimentazione di sistemi di accumulo di energia termica;

La partecipazione alla selezione è libera, senza limitazioni in relazione alla cittadinanza.

La borsa di ricerca non è compatibile con:

- a) Altre borse a qualsiasi titolo conferite, ad eccezione di quelle concesse da Istituzioni nazionali o straniere utili ad integrare, con soggiorni all'estero, l'attività di ricerca 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 anche parasubordinato, previa comunicazione scritta al Responsabile scientifico e a condizione che:
  - Tale attività sia dichiarata, dal Responsabile Scientifico, compatibile con l'esercizio dell'attività di formazione di cui alla borsa di ricerca;
  - Non comporti conflitto di interessi con la specifica attività di formazione svolta dal borsista;
  - Non rechi pregiudizio all'Università, in relazione alle attività svolte;
  - Tale attività risulti residuale in termini di tempo rispetto a quella di formazione di cui alla borsa di ricerca.

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 dovranno pervenire, **improrogabilmente entro il 20° giorno dalla data di pubblicazione sul sito dell'Ateneo**, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento **esclusivamente tramite PEC** da inviare al seguente indirizzo: protocollo@pec.unica.it, al Direttore del Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali.

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 (All. A);
- b) curriculum formativo e professionale;

- 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 (se richieste), allegata 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 dalla Commissione Giudicatrice unicamente ai fini dell'ammissione del candidato alla selezione;
- f) fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità (a colori), e del codice fiscale;
- g) elenco in carta libera dei documenti e dei titoli presentati in allegato alla domanda.

**Nell'oggetto della pec il candidato dovrà riportare:**

Cognome e nome, recapito;

Selezione borsa di ricerca 5/2021: "Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica";

Responsabile scientifico: prof. Giorgio Cau;

Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali;

Non verranno presi in considerazione i titoli presentati a questa Amministrazione oltre il termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione alla selezione.

**ARTICOLO QUATTRO**

(Commissione giudicatrice 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 ammessi.

Gli esiti della valutazione dei titoli e l'elenco dei candidati ammessi al colloquio, sono pubblicati sul sito web del Dipartimento: [https://www.unica.it/unica/it/borse\\_di\\_ricerca\\_2.page](https://www.unica.it/unica/it/borse_di_ricerca_2.page), e sul sito dell'Ateneo: [https://unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page).

Ai candidati ammessi verrà comunicata, tramite posta elettronica e/o pubblicazione sul medesimo sito web, la data, l'ora e la sede di svolgimento del colloquio, da sostenere via Skype, con un preavviso di almeno 15 giorni.

I candidati, per sostenere la prova, dovranno esibire un valido documento di riconoscimento.

**In considerazione della possibilità del protrarsi dell'emergenza sanitaria determinata dal COVID-19 è possibile che i colloqui dovranno essere sostenuti in modalità telematica per tutti candidati, con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato in domanda.**

**Sono titoli valutabili: (totale punti 60/100)**

- Voto di laurea (massimo 10 punti);
- Dottorato di ricerca (fino a 20 punti)
- Esperienze professionali/formative/di ricerca nel settore dell'attività di ricerca oggetto della borsa (fino a 20 punti);
- Pubblicazioni scientifiche su tematiche attinenti all'attività di ricerca oggetto della borsa (fino a 10 punti)

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 che potranno avvenire 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.

L'attività del borsista deve concludersi entro e non oltre la data di scadenza del progetto di ricerca indicata nell'art. 1.

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" è pubblicata sul sito: [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](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 dott. Carlo Secci, Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali dell'Università di Cagliari.

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 UNICA: "Laureati>Borse e premi di laurea> Borse di ricerca: [https://www.unica.it/unica/it/laureati\\_s07\\_ss01.page](https://www.unica.it/unica/it/laureati_s07_ss01.page), e sul sito del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali: [https://www.unica.it/unica/it/borse\\_di\\_ricerca\\_2.page](https://www.unica.it/unica/it/borse_di_ricerca_2.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.

F.to IL DIRETTORE  
(Prof. Ing. Giacomo Cao)

**SELEZIONE PUBBLICA PER L'ATTRIBUZIONE DI BORSA DI RICERCA**

**SCHEMA DI DOMANDA**

(da compilarsi a macchina o in stampatello)

AL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI  
INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI  
Via Marengo n. 2 – 09123 CAGLIARI

Il/La sottoscritto/a .....

nato/a a ..... (Prov. di .....) il .....

Codice Fiscale .....

**CHIEDE**

di essere ammesso/a alla selezione di cui all'avviso n° 5/2021 indetta con Disposizione Direttoriale n. 153 del 09/04/2021 per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo:

“Sviluppo, modellazione e sperimentazione di sistemi di accumulo termico per impianti di conversione dell'energia solare concentrata per produzione di energia elettrica” - Responsabile prof. Giorgio Cau - CUP I58I18000350002”

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 .....

- di godere dei diritti civili e politici;

- 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);

**Dichiara inoltre**

di essere in possesso dei titoli richiesti per l'accesso alla selezione:

A) Laurea specialistica/magistrale in Ingegneria Meccanica;

B) Documentata esperienza e competenza nel campo della modellistica, della simulazione dei processi termo-fluidodinamici nelle macchine a fluido e nei sistemi e componenti per la conversione dell'energia, con particolare riguardo ai sistemi di accumulo dell'energia termica;

C) Documentata esperienza e competenza nel campo della sperimentazione di sistemi di accumulo di energia termica;

D) di non avere vincoli di parentela ed affinità o affine, fino al 4° grado compreso (Artt. 74/78 Codice Civile) con tutti i professori appartenenti al Dipartimento di Ingegneria Meccanica Chimica e dei Materiali, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o i Componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

E) di aver preso visione dell'informativa sul trattamento dati per la categoria di interessato CITTADINI è pubblicata sul sito [https://www.unica.it/unica/it/utility\\_privacy.page](https://www.unica.it/unica/it/utility_privacy.page);

Il sottoscritto allega alla presente domanda:

- Curriculum formativo e professionale;
- dichiarazione sostitutiva di certificazioni, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente al possesso del requisito minimo di partecipazione e dei titoli valutabili (All. B);
- Pubblicazioni (se richieste);
- dichiarazione sostitutiva di atto notorio, rilasciata ai sensi del D.P.R. 28.12.2000, n° 445, relativamente alla conformità delle pubblicazioni e di altri titoli forniti in copia agli originali delle stessi (All. C);
- 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;
- modulo di richiesta colloquio via Skype (All. D - solo candidati domiciliati o residenti fuori dal territorio regionale);
- Copia fotostatica del documento di identità e del codice fiscale.
- Elenco in carta libera dei documenti e dei titoli presentati.

Il sottoscritto è a conoscenza che:

- ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) i dati forniti con le presenti dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura;
- ai sensi del d.lgs. n. 33/2013, l'Università di Cagliari effettuerà il trattamento di diffusione online del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. La diffusione del curriculum avverrà mediante pubblicazione nella sezione "Amministrazione trasparente" del sito internet istituzionale: [trasparenza.unica.it](http://trasparenza.unica.it). Il curriculum rimarrà pubblicato online per il periodo indicato nel d.lgs. n. 33/2013, sarà indicizzabile dai motori di ricerca, visibile, consultabile, scaricabile e riutilizzabile da chiunque, nei termini di legge.

Data \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

*(firma per esteso e leggibile)*



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

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:

D I C H I A R A

(barrare le caselle interessate)

Di essere in possesso del diploma di laurea in .....  
conseguito il \_\_\_\_\_ con la votazione di ..... presso .....

Di essere inoltre in possesso dei seguenti titoli che si ritengono utili ai fini della selezione:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) che i dati forniti  
con le presenti dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura;

Letto, confermato e sottoscritto.

Cagliari, li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

IL/LA DICHIARANTE

\_\_\_\_\_

(firma per esteso e leggibile)

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)

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 \_\_\_\_\_

Dichiara di essere informato, ai sensi del d.lgs. n. 196/2003, e del GDPR (Regolamento UE 2016/679) che i dati forniti con le presenti dichiarazioni sostitutive saranno trattati, in forma cartacea o informatica, ai soli fini della procedura;

Letto, confermato e sottoscritto.

IL/LA DICHIARANTE

Cagliari, li \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(firma per esteso e leggibile)