



Università degli Studi di Cagliari

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA MECCANICA, CHIMICA E DEI MATERIALI

Direttore: Prof. Antonio Baldi

Responsabile Amministrativo: Dott. Gabriele Usai

### AVVISO DI SELEZIONE BORSA DI RICERCA N. 17/2021

DISPOSIZIONE DI AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 BORSA DI RICERCA DAL TITOLO: "METALLI NANOPOROSI PER APPLICAZIONI STRUTTURALI: DALLA STRUTTURA ALLE PROPRIETÀ MECCANICHE" - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. GIORGIO PIA - CUP: F72F20000360007

#### IL DIRETTORE

- VISTO lo Statuto dell'Ateneo dell'Università degli Studi di Cagliari, emanato con il Decreto Rettorale n. 339 del 27 marzo 2012, pubblicato nella G.U. n°89 del 16 aprile 2012 e ss.mm.ii.;
- VISTO 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, c. 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;
- VISTA la Convenzione tra la Fondazione di Sardegna e gli Atenei Sardi in relazione all'approvazione del Progetto di ricerca biennale dal titolo: "*Nanoporous metals for structural applications: from structure to mechanical properties*", finanziato dalla Fondazione di Sardegna per la ricerca di base, annualità 2019, con scadenza il 26/04/2023, codice CUP: F72F20000360007;
- CONSIDERATA la richiesta del prof. Giorgio Pia del 17/11/2021 di avvio delle procedure di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo "*Metalli nanoporosi per applicazioni strutturali: dalla struttura alle proprietà meccaniche*", della durata di 10 (dieci) mesi e, dell'importo di € 13.000,00 (tredicimila/00) lordi comprensivi degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo, da attivare nell'ambito del progetto sopra specificato;
- ACCERTATA la copertura finanziaria sul Progetto, Codice: RICALTRO\_CTC\_2020\_FONDAZIONE\_PIA- Voce COAN: A.15.01.02.04.01.01;
- VISTA la delibera n. 78.2/2021 del Consiglio di Dipartimento riunitosi il 25/11/2021, - verbale n. 12/2021 -, con la quale viene approvata la richiesta del prof. Giorgio Pia di conferire n. 1 Borsa di ricerca per € 13.000,00 (tredicimila/00), dal titolo "*Metalli nanoporosi per applicazioni strutturali: dalla struttura alle proprietà meccaniche*";
- VALUTATO ogni ulteriore motivo di opportunità;

DISPONE

ARTICOLO UNO  
(Caratteristiche)

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

Segreteria Amministrativa - Sede: via Marengo, 2 - 09123 CAGLIARI



**Provenienza fondi:** Fondazione di Sardegna, annualità 2019

**Data di scadenza del progetto:** 26/04/2023;

**Struttura presso la quale si svolgerà l'attività:** Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali - Via Marengo, 2 - 09123 Cagliari;

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

**Durata:** 10 (dieci) mesi

**Importo** (al lordo degli eventuali oneri a carico dell'Ateneo): Euro 13.000,00 (tredicimila/00);

**Titolo** (Italiano): *“Metalli nanoporosi per applicazioni strutturali: dalla struttura alle proprietà meccaniche”*

**Oggetto del programma** e/o della specifica ricerca che si articolerà nelle seguenti fasi (Italiano):

L'attività di ricerca si articolerà nelle seguenti fasi:

- 1) Preparazione di polveri di leghe metalliche mediante alligazione meccanica in mulini a sfere;
- 2) Dissoluzione selettiva in ambiente chimico opportuno;
- 3) Caratterizzazione compositivo-microstrutturale (XRD con analisi Rietveld, SEM, TEM) e termica (TGA/DTA) dei prodotti ottenuti nelle fasi 1) e 2);

**Titolo** (Inglese): *“Nanoporous metals for structural applications: from structure to mechanical properties”*;

**Oggetto del programma** e/o della specifica ricerca che si articolerà nelle seguenti fasi (inglese):

The research activity will be organized according to the following stages:

- 1) Mechanical alloying of powder mixtures by ball milling;
- 2) Dealloying by selective dissolution in suitable chemical environments;
- 3) Compositional-microstructural (XRD with Rietveld analysis, SEM, TEM, etc.) and thermal; (DTA/TGA) characterization of products obtained in steps 1) and 2).

## 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, a ciclo unico, ovvero titolo equipollente conseguito presso Università straniere, in Fisica o Scienze Chimiche;

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), 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 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, 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, nome e recapito;

Selezione borsa di ricerca n. 17/2021 dal titolo *“Metalli nanoporosi per applicazioni strutturali: dalla struttura alle proprietà meccaniche”*;

Responsabile scientifico: prof. Giorgio Pia;

Sede: Università degli Studi Cagliari - 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 in oggetto.

### 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, 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 i candidati, con l'esibizione contestuale del documento a colori già allegato in domanda**

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

- A) Voto di Laurea (max 25 punti);
- B) Dottorato di ricerca con tesi attinente all'ambito della ricerca (max 5 punti);
- C) Pubblicazioni attinenti all'ambito della ricerca (max 10 punti);
- D) Documentata esperienza di ricerca anche all'estero (max 5 punti);
- E) Comprovata esperienza nell'identificazione di fasi incognite e nella caratterizzazione microstrutturale di polveri e compattati policristallini mediante diffrazione a raggi X; analisi dei pattern di diffrazione secondo il metodo di Rietveld.  
Esperienza pregressa nella caratterizzazione della stabilità termica di materiali mediante DTA/TGA e utilizzo di forni ad alta temperatura per trattamenti termici in atmosfera controllata.  
Utilizzo autonomo di mulini meccanici di tipo SPEX per l'alligazione meccanica e di camere a guanti in atmosfera inerte per la manipolazione di polveri altamente reattive. Esperienza nella lucidatura dei compattati ottenuti per successive analisi al microscopio ottico o SEM/TEM.  
(max 10 punti).

La procedura di valutazione del voto di laurea avviene secondo i criteri di assegnazione del punteggio riportati di seguito.

Per il titolo di Laurea specialistica/magistrale, a ciclo unico, ovvero per il titolo equipollente conseguito presso Università straniere, il punteggio verrà attribuito in proporzione al voto di laurea specialistica/magistrale secondo lo schema seguente:

|                                      |           |
|--------------------------------------|-----------|
| Votazione pari o inferiore a 100/110 | 15 punti; |
| Votazione pari a 101/110             | 16 punti; |
| Votazione pari a 102/110             | 17 punti; |
| Votazione pari a 103/110             | 18 punti; |
| Votazione pari a 104/110             | 19 punti; |
| Votazione pari a 105/110             | 20 punti; |
| Votazione pari a 106/110             | 21 punti; |
| Votazione pari a 107/110             | 22 punti; |
| Votazione pari a 108/110             | 23 punti; |
| Votazione pari a 109/110             | 24 punti; |
| Votazione pari a 110/110             | 25 punti; |
| Votazione pari a 110/110 lode        | 25punti;  |



## COLLOQUIO (totale punti 40/100)

Il colloquio sarà finalizzato all'accertamento ed alla valutazione delle competenze scientifiche e tecniche inerenti le attività previste dall'attività di ricerca oggetto dell'avviso di selezione.

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.

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. Gabriele Usai, 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.

IL DIRETTORE DEL  
DIPARTIMENTO  
Prof. Antonio Baldi  
*Sottoscritto con firma digitale*

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



(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  
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. 17/2021 indetta con Disposizione  
Direttoriale n. 558 del 26/11/2021 per l'attribuzione della borsa di ricerca dal titolo:

*“Metalli nanoporosi per applicazioni strutturali: dalla struttura alle proprietà meccaniche”* - Responsabile  
scientifico prof. Giorgio Pia - CUP: F72F20000360007

### Dichiara di:

- essere cittadina/o .....;  
- 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 del titolo richiesto per l'accesso alla selezione:

- A) Laurea specialistica/magistrale, a ciclo unico, ovvero titolo equipollente conseguito presso  
Università straniere, in Fisica o Scienze Chimiche;
- B) 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;
- C) 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 degli 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;
- 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)



(ALLEGATO B)

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

IL/LA DICHIARANTE

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

\_\_\_\_\_  
(firma per esteso e leggibile)



(ALLEGATO C)

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 .....  
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

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)