



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

Rep. 175 Prot. 1104 del 31 Luglio Anno 2023

Titolo__V_ Classe__5__ Fascicolo__

PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ASSEGNAZIONE DI COMPLESSIVI N. 3 CONTRATTI DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE PER TUTOR DISCIPLINARE

IL DIRETTORE

- Visto** lo Statuto dell'Università, emanato con D.R. n. 2845 del 7 dicembre 2011, (pubblicato nella G.U.R.I. n. 298 del 23 dicembre 2011);
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità dell'Università degli Studi di Sassari, approvato con D.R. n. 1232 del 6 maggio 2014;
- Vista** la legge n. 241/1990 "Nuove norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi e s.m.i.";
- Visti** gli artt. 2 co.3 e 12 co.3 del D.P.C.M. del 9 aprile 2001 "Uniformità di trattamento sul diritto agli studi universitari";
- Vista** la legge n. 240/2010 "Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario";
- Visto** il Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione, modificato con D.R. n. 1850 del 10.07.2013, prot. n.17647;
- Visto** il D.Lgs n.68/2012 "Revisione della normativa di principio in materia di diritto allo studio e valorizzazione dei collegi universitari regolarmente riconosciuti";
- Visto** il D.D. n. 364 del 16 marzo 2022 con il quale il MUR ha assegnato all'Ateneo per il triennio 2021/2023 risorse per la programmazione triennale per l'importo



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

complessivo di euro 2.171.940,00 di cui euro 1.233.450,00 da destinare al raggiungimento dell'Obiettivo A *“Ampliare l'accesso alla formazione universitaria”*;

- Visto** il D.D.G. Prot. n. 47243 del 4/05/2022, il D.D.G. Prot. n. 3726 del 5/04/2022 e la Delibera del Consiglio di Amministrazione della seduta del 29/03/2022;
- Considerata** la nota Prot. n. 101004 del 19/09/2022 trasmessa dalla Segreteria del Rettore e registrata da questa Amministrazione al Prot. n. 1548 del 20/09/2022 avente ad oggetto *“Programmazione triennale delle Università 2021/2023”*;
- Considerato** l'indicatore A_a *“Proporzione di studenti che si iscrivono al II anno della stessa classe di laurea o laurea magistrale a ciclo unico (L, LMCU) avendo acquisito almeno 40 CFU in rapporto alla coorte di immatricolati nell'a.a. precedente”*;
- Considerata** la necessità di avvalersi della collaborazione di n. 3 unità di personale, dotata di idonei requisiti per lo svolgimento delle attività previste nel suddetto progetto;
- Vista** la delibera con la quale il Consiglio di Dipartimento, nella seduta del 13 giugno 2023, ha approvato la proposta del Consiglio del Corso di studi in Chimica di bandire n. 3 posizioni di tutor disciplinare di chimica generale, fisica e matematica di base;
- Considerato** che si è proceduto alla verifica preliminare dell'inesistenza di risorse umane idonee allo svolgimento di tale incarico all'interno dell'Ateneo tramite procedura di ricognizione interna, effettuata con scadenza 24/07/2023, contenente una dettagliata descrizione dell'attività richiesta, così come previsto dalla norma sul conferimento incarichi esterni di cui al citato art. 7, comma 6, del D. Lgs. 165/2001 e dagli artt. 2 e 9 del Regolamento di Ateneo disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione
- Accertata** la copertura finanziaria, con imputazione dei costi nel Progetto PRO3TRIENNALE2123UA2002 - AN.P.01.01.DI.001 *“Progetti di didattica M.I.U.R.”*, come da D.D.G. Rep. 1237/2022 Prot. 37726 del 05/04/2022;
- Valutato** ogni altro opportuno elemento;

DECRETA



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI**

Art. 1 Finalità

È indetta, nell'ambito del finanziamento del Progetto PRO3TRIENNALE2123UA2002 - AN.P.01.01.DI.001 "Progetti di didattica M.I.U.R.", una procedura comparativa pubblica per titoli e colloquio per l'attribuzione di n. 3 incarichi di collaborazione esterna di natura occasionale per i profili e per lo svolgimento delle attività di seguito indicate:

- **Profilo 1** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Chimica generale** (60 ore);
- **Profilo 2** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Fisica** (60 ore);
- **Profilo 3** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Matematica di base** (60 ore);

L'Amministrazione garantisce parità e pari opportunità tra uomini e donne per l'accesso al lavoro e al trattamento sul lavoro.

Art. 2 - Requisiti per l'ammissione

Per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto, alla data di scadenza del bando, il possesso del seguente requisito specifico:

Profilo 1 _ Laurea magistrale in Scienze Chimiche (classe LM54) o CTF (classe LM13) o titolo equipollente.

Profilo 2 _ Laurea magistrale in Fisica (classe LM 17), Matematica (Classe LM 40) o titolo equipollente.

Profilo 3 _ Laurea magistrale in Matematica (Classe LM 40), Fisica (classe LM 17) o titolo equipollente.

e dei seguenti requisiti generali, **comuni a tutti i profili**:

- a) cittadinanza italiana ovvero cittadinanza di altro Stato;
- b) godimento dei diritti politici;
- c) idoneità fisica all'impiego.

Non possono accedere coloro che siano esclusi dall'elettorato politico attivo, nonché coloro che siano stati destituiti o dispensati dall'impiego presso una pubblica amministrazione, per persistente insufficiente rendimento, ovvero siano stati dichiarati decaduti da impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma lett. d) del testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello Stato, approvato con decreto del Presidente della Repubblica 10.01.1957, n.3.

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono, inoltre, possedere i seguenti requisiti:

- a) godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza o di provenienza;



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

b) essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;

c) avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

I requisiti di cui sopra debbono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di ammissione alla procedura comparativa.

Art. 3 – Titoli valutabili

Saranno valutabili, per tutti i profili, i seguenti titoli coerenti con gli incarichi da conferire:

a) Esperienza documentata in attività di tutoraggio disciplinare svolta presso università pubbliche o private con rapporto di lavoro dipendente a tempo determinato o indeterminato, con rapporto di collaborazione o prestazione occasionale o professionale;

b) Esperienza documentata di insegnamento presso università pubbliche o private nell'ambito disciplinare del profilo scelto.

Art. 4 Domande e termini di presentazione

La domanda di partecipazione, debitamente sottoscritta, redatta in carta semplice in conformità allo schema esemplificativo di cui all'allegato A, dovrà essere indirizzata al Direttore del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali e trasmessa:

1) tramite la propria PEC (Posta Elettronica Certificata) indirizzata unicamente al seguente indirizzo PEC istituzionale: dip.chimica.farmacia@pec.uniss.it indicando nell'oggetto il seguente testo:

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ASSEGNAZIONE DI COMPLESSIVI N. 3 CONTRATTI DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE PER TUTOR DISCIPLINARE. PROFILO 1 – CHIMICA GENERALE, PROFILO 2 – FISICA, PROFILO 3 – MATEMATICA DI BASE.

2) tramite e-mail personale, se non si dispone di un indirizzo PEC, indirizzata al seguente indirizzo: concorsidcf@uniss.it indicando nell'oggetto il seguente testo:

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE ALLA PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA, PER TITOLI E COLLOQUIO, PER L'ASSEGNAZIONE DI COMPLESSIVI N. 3 CONTRATTI DI PRESTAZIONE D'OPERA OCCASIONALE PER TUTOR DISCIPLINARE. PROFILO 1 – CHIMICA GENERALE, PROFILO 2 – FISICA, PROFILO 3 – MATEMATICA DI BASE.

Nell'ipotesi di cui al n. 1 si ricorda che le ricevute di accettazione/consegna della PEC vengono inviate automaticamente dal gestore di PEC nel caso di trasmissione a buon fine.

Nell'ipotesi di cui al n. 2 la domanda di partecipazione verrà protocollata dal personale della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Chimica e Farmacia secondo la data di ricezione della mail.

Nella domanda di ammissione i candidati devono dichiarare sotto la propria responsabilità, oltre alla procedura comparativa cui intendono partecipare:



- a) il nome e cognome;
- b) la data e il luogo di nascita e il codice fiscale;
- c) il comune di residenza e l'indirizzo;
- d) il possesso del titolo di studio previsto dall'art. 2 del presente bando, con l'indicazione del voto, della data di conseguimento del titolo stesso e dell'Istituto presso il quale è stato conseguito, e degli altri requisiti necessari di cui all'art. 2;
- e) il possesso della certificazione linguistica se richiesta;
- f) la cittadinanza della quale sono in possesso;
- g) le eventuali condanne penali riportate (anche se sia stata concessa amnistia, condono, indulto o perdono giudiziario e i procedimenti penali eventualmente pendenti a loro carico);
- h) il godimento dei diritti civili e politici;
- i) l'idoneità fisica all'impiego;
- j) l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse ai sensi della normativa vigente;
- k) gli eventuali servizi prestati presso pubbliche amministrazioni e le cause di risoluzione dei precedenti rapporti di impiego;
- l) di non essere stato destituito o dispensato dall'impiego presso una pubblica amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile;
- m) il possesso dei titoli valutabili indicati all'articolo 4) del presente bando;

I cittadini che non sono in possesso della cittadinanza italiana devono inoltre dichiarare:

- a) di godere dei diritti civili e politici anche negli stati di appartenenza o di provenienza;
- b) di essere in possesso, fatta eccezione della titolarità della cittadinanza italiana di tutti gli altri requisiti previsti per i cittadini della Repubblica;
- c) di avere adeguata conoscenza della lingua italiana.

Dalle domande deve risultare, altresì, il recapito cui indirizzare le eventuali comunicazioni. La firma in calce alla domanda non richiede autenticazione. Non è consentito il riferimento a documenti già presentati in occasione di altre selezioni. Non saranno presi in considerazione documenti inviati separatamente e/o successivamente alla domanda di partecipazione.

Il candidato dovrà allegare alla domanda:

- a) documentazione attestante titoli di studio, professionali e valutabili richiesti nel presente avviso;
- b) copia del documento d'identità;
- d) copia del codice fiscale;
- e) curriculum vitae, in conformità al vigente modello europeo.

I candidati devono dimostrare il possesso dei titoli rilasciati da una pubblica amministrazione, unicamente mediante la forma semplificata delle certificazioni amministrative consentite dall'art. 46 del DPR 445 del 28/12/00, ai sensi dell'art. 15 della legge n. 183 del 12 novembre 2011; mentre stati, qualità personali o fatti a diretta conoscenza dell'interessato, potranno essere dimostrati con dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà, secondo le modalità di cui all'art. 47 DPR 445 del 28/12/00, in entrambi i casi si rinvia all'allegato B. L'Amministrazione si riserva la facoltà di



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI**

procedere a idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive. I candidati portatori di handicap, ai sensi dell'art. 20 della Legge 5 febbraio 1992, n. 104, dovranno avanzare esplicita richiesta in relazione al proprio handicap riguardo l'ausilio necessario nonché l'eventuale necessità di tempi aggiuntivi per l'espletamento delle prove d'esame. L'Amministrazione non assume alcuna responsabilità per il caso di dispersione di comunicazioni dipendente da inesatte indicazioni della residenza o del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambiamento degli stessi né per eventuali disguidi postali o telegrafici non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito e a forza maggiore.

A pena di esclusione, le domande di partecipazione dovranno pervenire **entro e non oltre le ore 12,00 del giorno venerdì 25 Agosto 2023**. Non verranno prese in considerazione domande incomplete e/o che dovessero pervenire, per qualsiasi motivo, dopo la scadenza indicata.

Art. 5 – Commissione giudicatrice

La Commissione giudicatrice, nominata dopo la scadenza del termine utile per la presentazione delle domande di partecipazione dei candidati, con provvedimento del Direttore del Dipartimento, è composta a norma dell'art. 12 del Regolamento disciplinante la procedura comparativa pubblica per il conferimento degli incarichi esterni di collaborazione.

Art. 6 – Modalità di selezione

La commissione giudicatrice predetermina i criteri di massima e le procedure della valutazione comparativa dei candidati, stabilendo anche i punteggi da attribuire nel caso in cui si proceda a stilare una graduatoria degli idonei. La Commissione, dopo aver verificato i requisiti di ammissione, valuta i titoli.

La Commissione valuterà l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e accerterà il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare. In merito alla valutazione dei titoli, saranno considerati validi solamente i titoli prodotti entro il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle domande oppure quelli per cui i candidati abbiano prodotto, nel termine sopra indicato, una dichiarazione sostitutiva di certificazione (ai sensi dell'art. 46 e 47 del D.P.R. n° 445/2000).

Saranno altresì valide le pubblicazioni prodotte in originale oppure in fotocopia se il candidato vi abbia allegato apposita dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui se ne attestala conformità all'originale (ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. n° 445/2000). Ai titoli redatti in lingua straniera diversa dall'inglese, francese, tedesco e spagnolo, dovrà essere allegata una traduzione in lingua italiana insieme ad una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà che attesti la conformità della traduzione al testo straniero.

Il colloquio si terrà il giorno **4 Settembre 2023 alle ore 10,00 presso l'aula consiliare del Dipartimento di Scienze Chimiche, Fisiche, Matematiche e Naturali**.

Per essere ammessi a sostenere il colloquio i candidati dovranno essere muniti di un documento di identità in corso di validità e provvisto di fotografia, mediante il quale si procederà con il



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
**SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI**

riconoscimento. Della data del colloquio non sarà data comunicazione scritta ai candidati, avendo il **presente avviso valore di notifica**. L'eventuale modifica di orario, data o luogo sarà comunicato mediante avviso nel sito dell'Ateneo www.uniss.it e del Dipartimento www.dcf.uniss.it.

Il colloquio sarà volto ad accertare l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative dei candidati rispetto all'incarico da conferire. Si accerterà il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare. Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

Profilo 1 Didattica della chimica, argomenti specifici relativi al programma di Chimica generale del corso del primo anno del CdL in Chimica.

Profilo 2 Didattica della fisica, argomenti specifici relativi al programma di Fisica dei corsi del primo anno del CdL in Chimica.

Profilo 3 Didattica della matematica, argomenti specifici relativi al programma di matematica dei corsi del primo anno dei Cds del CdL in Chimica. Al termine dei lavori la Commissione, previa valutazione comparativa, con propria deliberazione, assunta con la maggioranza dei componenti, indica il/i nominativo/i del/i candidato/i vincitore/i della procedura comparativa.

Art. 7 – Approvazione atti

Il Direttore del Dipartimento, verificata la legittimità della procedura, adotta il provvedimento di approvazione atti e ne dichiara il vincitore dopo aver proceduto, ai sensi dell'art. 53, comma 14, del decreto legislativo 165/2001, alla verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse in capo allo stesso.

Il risultato della procedura comparativa sarà pubblicato sul sito del Dipartimento www.dcf.uniss.it e dell'Ateneo www.uniss.it. L'organo competente in materia di autorizzazione all'avvio della procedura di valutazione comparativa ha facoltà di prevedere che la procedura si concluda con la proclamazione di uno o più vincitori ovvero dia luogo alla formazione di una graduatoria di idonei che ha validità 1 anno.

Nel caso in cui la procedura dia luogo alla formazione di una graduatoria di idonei è facoltà del Dipartimento o dell'Amministrazione centrale attingere alla graduatoria degli idonei, previa verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, nell'ipotesi di rinuncia, recesso, impossibilità o altro impedimento a rendere la prestazione da parte del collaboratore ovvero nei casi in cui si manifesti l'esigenza di attivare ulteriori contratti aventi ad oggetto prestazioni analoghe, oppure, in alternativa, bandire un diverso avviso.

L'inserimento nella graduatoria degli idonei non costituisce titolo per l'inserimento nei ruoli dell'Università, né determina il conseguimento di diritti, aspettative o altri interessi legittimi.

Nel caso in cui la procedura dia luogo alla formazione di una graduatoria di idonei è facoltà del Dipartimento o dell'Amministrazione centrale attingere alla graduatoria degli idonei, previa verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, nell'ipotesi di rinuncia, recesso, impossibilità o altro impedimento a rendere la prestazione da parte del collaboratore ovvero nei casi in cui si manifesti l'esigenza di attivare ulteriori contratti aventi ad oggetto prestazioni analoghe, oppure, in alternativa, bandire un diverso avviso.



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

L'inserimento nella graduatoria degli idonei non costituisce titolo per l'inserimento nei ruoli dell'Università, né determina il conseguimento di diritti, aspettative o altri interessi legittimi.

Art. 8 – Conferimento dell'incarico e compenso

Con i vincitori della presente procedura verrà instaurato un rapporto di prestazione d'opera occasionale.

Tale rapporto di lavoro non può avere alcun effetto ai fini dell'assunzione nei ruoli del personale dell'Università. I contratti avranno una durata massima di 3 mesi. Per gli stessi viene riconosciuto un compenso lordo percipiente, oltre gli oneri a carico dell'Amministrazione:

- **Profilo 1** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Chimica generale** (60 ore) euro 4.500 (quattromilacinquecento), pari a euro 75 orarie;

- **Profilo 2** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Fisica (60 ore)** euro 4.500 (quattromilacinquecento), pari a euro 75 orarie;

- **Profilo 3** _ Attività di tutorato disciplinare nella materia della **Matematica di base (60 Ore)** euro 4.500 (quattromilacinquecento), pari a euro 75 orarie;

L'efficacia dei contratti e degli atti presupposti è subordinata alla pubblicazione obbligatoria prevista dall'art. 15 del D.Lgs.n. 33 del 14.03.2013 sul sito dell'Ateneo nella sezione "Amministrazione trasparente" ed alla comunicazione alla Presidenza del Consiglio dei Ministri-Dipartimento della Funzione pubblica ai sensi dell'art. 53 del D. Lgs. n.165 del 30.03.2001e successive modificazioni.

Sulla base della legislazione vigente il corrispettivo è assoggettato al regime fiscale, assicurativo e contributivo previsto dalla legge. Dal compenso andranno, inoltre, decurtati gli oneri necessari per attivare la copertura assicurativa per danni a terzi (R.C.T), e la copertura infortuni qualora la natura dell'incarico comporti l'accesso ai locali o l'uso di mezzi e strutture dell'Università.

L'importo sarà corrisposto posticipatamente alla attività espletata. Il pagamento sarà subordinato alla presentazione di una richiesta di pagamento presentata dal collaboratore controfirmata dal Direttore del Dipartimento che accerterà il rispetto degli obblighi contrattuali.

Art. 9 - 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, i dati forniti saranno trattati dall'Università per le finalità connesse e strumentali alla procedura comparativa ed alla eventuale stipula e gestione del contratto di collaborazione, nel rispetto delle disposizioni vigenti, come indicato nell'Informativa sul trattamento dei dati personali allegata al presente avviso. Ai sensi degli articoli 3 e 7 del decreto legislativo 33/2013, le informazioni, i dati, i documenti, compreso il curriculum vitae, da redigersi in conformità al vigente modello europeo, sono oggetto di pubblicazione in formato aperto sul sito di Ateneo nella sezione



UNISS

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI SASSARI

DIPARTIMENTO DI
SCIENZE CHIMICHE, FISICHE
MATEMATICHE E NATURALI

“Amministrazione trasparente” e chiunque ha diritto di conoscerli, utilizzarli e riutilizzarli senza restrizioni, anche per fini diversi dalla presente procedura, con l’obbligo di citare la fonte e di rispettarne l’integrità.

Art. 10 – Codice di Condotta e P.T.P.C.

Il collaboratore è tenuto ad osservare, per quanto compatibili, le disposizioni e gli obblighi di condotta previsti nel DPR 16 aprile 2013 n. 62 “Regolamento recante codice di comportamento dei dipendenti pubblici, a norma dell'articolo 54 del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165”. Ai sensi dell’art. 2 del DPR 16 aprile 2013 n. 62 si procederà alla risoluzione o decadenza del rapporto in caso di violazione degli obblighi derivanti dal Codice di Condotta. Il collaboratore nell’espletamento dell’incarico deve attenersi a quanto previsto dal “Piano Triennale della prevenzione della corruzione” dell’Università degli Studi di Sassari.

Art. 11 – Responsabile del procedimento

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 241/90 art. 5, il responsabile del procedimento del presente avviso è la Prof.ssa Maria Antonietta Zoroddu, Direttore del Dipartimento di Scienze chimiche, fisiche, matematiche e naturali, Via Vienna 2 - Sassari.

Art. 12 – Pubblicità

Dell’avviso di procedura comparativa verrà data pubblicità mediante pubblicazione sul sito del Dipartimento www.dcf.uniss.it e dell’Ateneo www.uniss.it. Dal giorno della pubblicazione del presente decreto, decorrono i tempi per la presentazione delle domande.

Art. 13 – Rinvio

Per quanto non previsto dal presente avviso valgono, sempre che applicabili, le disposizioni sullo svolgimento dei concorsi disciplinate dal T.U. approvato con Decreto del Presidente della Repubblica 3 maggio 1957, n.686 e successive norme di integrazione e modificazione.

Il Direttore del Dipartimento

Prof. ssa Maria Antonietta Zoroddu