



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752

D.D. n. 296

Prot. n. 181703 del 14/11/19

Class. VIL 1

OGGETTO: Procedura selettiva per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, nel SSD FIS/03 del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA - A.A. 2019/2020.

IL DIRETTORE

VISTA la Legge n. 240 del 30/12/2010, recante "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" e successive modificazioni e

integrazioni;

VISTA la Delibera n. 20 del 25/11/2009 con la quale la "Sezione centrale di controllo di legittimità

sugli atti del Governo e delle amministrazioni dello Stato" si è espressa in merito all'esclusione dei provvedimenti concernenti l'affidamento di incarichi di docenza dal controllo preventivo di legittimità, in deroga a quanto disposto dall'art. 17, comma 30 del

D.L. 78/2009, convertito nella Legge n. 102/2009;

VISTA la Legge n. 190/2012, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della

corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e ss.mm.ii.;

VISTO il D.Lgs. n. 33 del 14/03/2013, "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di

pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche

amministrazioni";

VISTO il D.Lgs. n. 97 del 25 maggio 2016, "Revisione e semplificazione delle disposizioni in

materia di prevenzione della corruzione, pubblicità e trasparenza, correttivo della legge 6 novembre 2012, n. 190 e del decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, ai sensi dell'articolo 7 della legge 7 agosto 2015, n. 124, in materia di riorganizzazione delle amministrazioni

pubbliche";

VISTO il Piano Integrato della performance, della prevenzione della corruzione e della trasparenza

2019/2021 dell'Università del Salento approvato con delibera del Consiglio di Amministrazione n. 7 del 31/01/2019 pubblicato nella sezione "Amministrazione

Trasparente" del Portale http://www.unisalento.it;

VISTO lo Statuto dell'Università del Salento emanato con D.R. n. 597 del 7/11/2017 in attuazione

della Legge 240/2010 e pubblicato sulla G.U. n. 275 del 2017;

VISTO il vigente Regolamento Didattico di Ateneo;

VISTO il "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori"

emanato con D.R. n. 42/2018;

VISTO il "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari" emanato con D.R. n.

381 del 28/06/2018;

CONSIDERATO che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo,

è responsabile dei settori scientifico-disciplinari MAT/*, FIS/* e INF/*;

VISTA la nota prot. n. 109751 del 24/06/2019 avente ad oggetto "Gestione Master universitari.

Definizione delle competenze ed istruzioni operative";

VISTA la nota prot. n. 179972 del 8/11/19 del Direttore del DiSTeBa, con la quale si chiede la



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752 P.I. 00646640755

copertura, per l'a.a. 2019/2020, degli insegnamenti indicati di seguito:

Insegnamento	SSD	CFU	Ore Didattica Frontale	Compenso omnicomprensivo in Euro
Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery	FIS/03	1	8	360,00

CONSIDERATO

che, ai sensi dell'art.15 commi 2-3 del "Regolamento di Ateneo per la disciplina dei Master universitari" emanato con DR 381 del 28/06/18 "gli oneri relativi al pagamento dei corrispettivi a favore dei docenti del Master e quelli relativi a rimborsi e/o erogazione di compensi per lo svolgimento di seminari e conferenze, gravano esclusivamente sui fondi del Master";

RITENUTO NECESSARIO

avviare le procedure per la copertura del suddetto insegnamento del Master in "Biomedicina Molecolare" al fine di garantire il conferimento dei relativi incarichi di insegnamento, mediante affidamento o contratto di diritto privato ai sensi della Legge n. 240/2010 e ss.mm., prima dell'avvio delle attività didattiche a.a. 2019/20;

DECRETA

APPROVARE il seguente bando per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato, nel SSD FIS/03 del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA - A.A. 2019/2020.

Art. 1

Si avvisa che è vacante il seguente insegnamento attivato nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2019/20 del Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA, da ricoprire per affidamento o con contratto di diritto privato, a titolo oneroso o gratuito, a norma della Legge n. 240 del 30 dicembre 2010 e successive modificazioni e integrazioni.

<u>Insegnamenti vacanti</u>

Master di II livello in "Biomedicina Molecolare" del DiSTeBA

Insegnamento	SSD	CFU	Ore Didattica Frontale	Compenso omnicomprensivo in Euro
Nanostrutture e dispositivi per il drug delivery	FIS/03	1	8	360,00

Art. 2 Requisiti di ammissione per le richieste di affidamento

Hanno titolo a presentare domanda i professori ed i ricercatori di ruolo, gli assistenti del ruolo ad esaurimento, in servizio nell'Università del Salento o in altra Università italiana, appartenenti allo stesso settore scientifico disciplinare o affine (di cui al D.M. 4 ottobre 2000 e successive modificazioni).

I requisiti devono essere posseduti alla data di scadenza del termine stabilito per la presentazione della domanda.

Il candidato che sia professore di ruolo o ricercatore dell'Università del Salento deve specificare nella domanda, per i soli insegnamenti banditi a titolo retribuito, il relativo Dipartimento di afferenza, la qualifica rivestita, il regime di impegno prescelto ed eventuali incarichi didattici o supplenze ricoperti in questa Università. Tanto per le finalità di cui all'art. 23 "Affidamento di incarichi didattici a titolo oneroso" del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018.





Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it

P.1, 00646640755

Agli interessati che non intendano chiedere l'affidamento a titolo retribuito sono consentite le seguenti alternative:

- 1. I professori hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti come incarico istituzionale.
- 2. I soggetti aventi diritto a presentare domanda, ai sensi del presente articolo, hanno facoltà di richiedere che uno o più insegnamenti vengano conferiti mediante affidamento a titolo gratuito.

In ottemperanza al Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti, art 23 comma 2, emanato con DR n. 42/2018, si precisa che il candidato professore di ruolo universitario che non raggiunga il monte ore definito dal suddetto Regolamento come compito didattico per l'a.a. 2019/2020, potrà partecipare a titolo retribuito solo con riferimento all'eventuale monte ore eccedente rispetto a quello da garantire come impegno didattico istituzionale (pari a 120 ore per i professori di ruolo a tempo pieno e pari a 90 ore per i professori di ruolo a tempo definito, ai sensi dell'art. 3 commi 2 e 3 del suddetto Regolamento).

È titolo di valutazione delle domande l'attività didattica e di ricerca attinente all'ambito disciplinare dell'insegnamento.

La valutazione terrà conto dell'attività scientifica, considerando il curriculum e la produzione scientifica (originalità, innovatività, collocazione editoriale, ampiezza e continuità), e dell'attività didattica considerando il curriculum e l'attività di docenza (ampiezza e continuità).

Art. 3

Requisiti di ammissione per le richieste di incarico mediante contratto di diritto privato

Hanno titolo a presentare domanda, ai sensi dell'art. 23 della L. 240/10, i soggetti, italiani e stranieri, in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di alta qualificazione in possesso di significativo curriculum scientifico-professionale.

I titoli oggetto di valutazione delle domande sono quelli relativi alle competenze scientifiche e professionali attinenti all'ambito disciplinare dell'insegnamento e all'attività didattica svolta in ambito universitario.

La valutazione terrà conto:

- 1. della valutazione dell'abilitazione scientifica-nazionale (titolo preferenziale);
- 2. possesso del titolo di dottore di ricerca (titolo preferenziale);
- 3. del curriculum dei candidati con riferimento al settore scientifico-disciplinare inerente l'attività didattica da svolgere;
- 4. delle pubblicazioni scientifiche;
- 5. della pregressa attività didattica e della professionalità acquisita, con particolare preferenza per la materia oggetto del bando;
- 6. dello svolgimento di attività di ricerca in Italia o all'estero.

L'attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

Ai sensi della Legge 240/2010 e della Legge 190/2012, recepita dal Piano Triennale di Prevenzione della Corruzione dell'Università del Salento e relativo Protocollo di azione, non possono partecipare alla selezione coloro i quali, al momento della presentazione della domanda, abbiano un grado di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

Art. 4 Modalità di presentazione delle domande

Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno pervenire entro le ore 13:00 del 25/11/2019.

Le domande, redatte in carta semplice (all. n. 1a o 1b), distinte per ciascun insegnamento richiesto, dovranno essere indirizzate





Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752

al "Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" con la dicitura

Settore DIDATTICA - Procedura selettiva – MASTER "Biomedicina Molecolare":	
Insegnamento	

Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce,

secondo una delle modalità di consegna di seguito indicate:

- a) Messaggio di posta elettronica certificata (PEC) all'indirizzo dip.matematica. fisica@cert-unile.it In questo caso, i documenti per i quali sia prevista la sottoscrizione in ambiente tradizionale devono a loro volta essere sottoscritti dal candidato con la propria firma digitale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati come non sottoscritti. Devono essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni o codici eseguibili, preferibilmente PDF e TIFF, oppure non proprietari come ODF, TXT, XML evitando i formati proprietari (DOC, XLS, ecc.). La ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC (Rif. Circolare del 3 settembre 2010, n. 12 del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione del Ministero per la funzione pubblica).
- *b) Consegna diretta in busta chiusa* presso il settore Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, Edificio Ex Collegio Fiorini (Lato Fisica I piano) Campus Ecotekne 73100 Lecce dal lunedì al venerdì dalle ore 9:00 alle ore 13:00;
- c) Raccomandata A/R indirizzata a:

Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi - Settore Didattica Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce

I candidati che, dopo aver presentato la domanda, intendono rinunciare a partecipare alla presente procedura selettiva potranno inviare dichiarazione di rinuncia all'indirizzo PEC <u>dip.matematica.fisica@cert-unile.it</u>

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza, codice fiscale e indirizzo di posta elettronica. <u>Il candidato coniugato, sia di sesso femminile che di sesso maschile, dovrà indicare, nell'ordine, il cognome da nubile/celibe, il nome proprio e il cognome del coniuge.</u>

Alla domanda dovrà essere allegata la seguente documentazione, autocertificata ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000:

- 1) <u>curriculum in formato europeo</u> dell'attività scientifica, didattica e professionale (curriculum complessivo e pubblicazioni scientifiche);
- 2) copia di un documento di identità in corso di validità sottoscritto dall'interessato;
- 3) dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà riguardo allo svolgimento di incarichi o alla titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali (all. n. 2);
- 4) attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (all. n. 3);
- 5) elenco dettagliato dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione [opzionale];
- 6) copia delle pubblicazioni scientifiche che il candidato intende vengano valutate ai fini dell'attribuzione dell'affidamento [opzionale];
- 7) scheda anagrafica e fiscale dell'interessato (all. n. 4);
- 8) dichiarazione che l'impegno didattico rinveniente dall'affidamento a titolo retribuito eccede il monte ore istituzionale (all. n. 5) [solo per i docenti dell'Università del Salento che presentino istanza a titolo retribuito].





Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 I: +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752

Le domande e il curriculum devono essere firmati dall'interessato, a pena di esclusione.

Il curriculum deve essere in formato europeo (rif. all. n. 6).

I titoli, comprese le pubblicazioni, devono essere prodotti in carta semplice e possono essere in originale, in copia autenticata ovvero in copia dichiarata conforme all'originale, mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000. È possibile, inoltre, produrre le sole pubblicazioni su supporto digitale (CD). L'Amministrazione si riserva la facoltà di effettuare idonei controlli sulla veridicità delle dichiarazioni sostitutive.

Ai sensi di quanto previsto dall'art.71 del DPR 445/2000, l'Amministrazione controllerà la veridicità delle dichiarazioni sostitutive contenute nella domanda di partecipazione alla procedura e nel curriculum, nella misura del 5% delle candidature ricevute. Il campione da verificare sarà estratto a sorte alla presenza di due testi; la data e il luogo del sorteggio saranno pubblicate sul Portale di Ateneo nella pagina dedicata alla presente procedura (raggiungibile da http://www.scienzemfn.unisalento.it/bandi vacanza ins).

Art. 5 Ulteriori motivi di esclusione

Non può partecipare alla selezione chi:

- a) sia cessato volontariamente dal servizio presso l'Università del Salento con diritto alla pensione anticipata di anzianità, salvo che siano trascorsi cinque anni dalla cessazione e salvo quanto previsto dall'art. 10 del D. Lgs. n. 165/1997 in relazione ai professori e ricercatori universitari;
- b) sia cessato volontariamente dal servizio presso altro Ente pubblico o privato con diritto alla pensione anticipata di anzianità e abbia avuto con l'Università del Salento rapporti di lavoro o di impiego nei cinque anni precedenti la cessazione;
- c) si trovi in una delle situazioni di incompatibilità o di conflitto di interesse previste dalla legge, dallo Statuto e dal Codice Etico e, in ogni caso, abbia un rapporto di coniugio, di parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore o un ricercatore appartenente al **Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"**, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

L'incarico di insegnamento è incompatibile con lo *status* di studente nonché di iscritto a corsi di dottorato di ricerca o di scuola di specializzazione.

Art. 6 Conferimento incarichi

Per l'affidamento delle supplenze e degli incarichi per contratto previsti dal presente bando, in caso di presentazione di più domande per singolo insegnamento, si procederà per valutazione comparativa dei curricula presentati.

Il Consiglio di Dipartimento si esprimerà sulla adeguatezza dei requisiti didattici/scientifici e professionali posseduta dai candidati ed eventualmente potrà avvalersi di Commissione Istruttoria, nominata dal Direttore e formata da professori o ricercatori di ruolo afferenti ad aree scientificamente e didatticamente omogenee, con il compito di formulare una motivata proposta di conferimento dell'incarico.

Gli incarichi saranno conferiti tenendo conto dei criteri di cui agli artt. artt.17 e 18 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018.

- > Le istanze di conferimento di incarico istituzionale hanno titolo di precedenza su tutte le altre.
- Le istanze di conferimento di affidamento per <u>supplenza</u> hanno <u>titolo di precedenza</u> su quelle di conferimento mediante contratto di diritto privato.
- Le istanze di conferimento mediante affidamento per <u>supplenza</u> a titolo gratuito hanno <u>titolo di preferenza</u> su quelle a titolo retribuito.





Via Amesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis@unisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it C.F. 80008870752

P.1. 00646640755

Gli affidamenti saranno conferiti, dando priorità:

- 1) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti allo stesso settore scientifico-disciplinare dell'insegnamento da ricoprire;
- 2) ai professori di ruolo e ai ricercatori universitari appartenenti a settori eventualmente dichiarati affini dal Dipartimento di Matematica e Fisica.

Per il conferimento mediante contratto di diritto privato a soggetti in possesso di adeguati requisiti scientifici e professionali ovvero esperti di elevata qualificazione, il possesso, in ordine di priorità, dell'abilitazione scientifica di cui all'art. 16 della legge n. 240/2010 e il titolo di dottore di ricerca costituiscono, a parità di valutazione, titoli preferenziali.

Il Consiglio di Dipartimento, in base agli esiti della valutazione comparativa, delibererà sul conferimento della supplenza o del contratto di diritto privato.

I professori ordinari e associati affidatari di supplenza saranno retribuiti limitatamente alle ore eccedenti il monte ore istituzionale relativo all'A.A. 2019/20.

La presentazione di domanda, da parte di Ricercatori a tempo indeterminato, tecnici laureati, assistenti di ruolo e Professori incaricati stabilizzati dell'Università del Salento, verrà considerata quale consenso scritto (rilasciato ai sensi dell'art. 20 c.1 e art. 21 c.1 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018). Pertanto verrà loro riconosciuta la retribuzione aggiuntiva parametrata al costo orario della docenza definito dal Piano finanziario del Master, come approvato dagli organi di Ateneo (rif. nota prot. 109751 del 24/06/19 con oggetto: "Gestione Master universitari. Definizione delle competenze ed istruzioni operative").

Ai sensi dell'art. 23 c.3 del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti", emanato con D.R. n. 42/2018, non è consentito l'affidamento di incarichi didattici a titolo oneroso ai ricercatori a tempo determinato.

La corresponsione dei compensi, comprensivi degli oneri a carico dell'Amministrazione, ove previsti, sarà effettuata di norma in un'unica soluzione al termine dell'incarico ed è, comunque, subordinata all'assolvimento degli obblighi contrattuali.

Il presente Bando non è vincolante per il Dipartimento di Matematica e Fisica che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare tutti o alcuni degli affidamenti e contratti di cui trattasi.

Art. 7

Clausole per l'affidamento del contratto a titolo oneroso

- a) Prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, la struttura conferente procederà a verificare che il candidato risultato vincitore non superi, ai sensi dell'art. 1, commi 471, 472 e 473 Legge 27 dicembre 2013, n. 147 modificati dall'art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66, per retribuzioni o emolumenti comunque denominati, l'importo di Euro 240.000,00, equivalente al trattamento economico del Primo Presidente della Corte di Cassazione, in ragione di rapporti di lavoro subordinato o autonomo intercorrenti con le autorità amministrative indipendenti, con gli enti pubblici economici, con le pubbliche amministrazioni di cui all'articolo 1, comma 2, del D. Lgs. n. 165/2001, e successive modificazioni e con le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni.
- b) A tal fine come prescritto dall'art. 5, comma 2, del D.P.R. 195/2010, il soggetto destinatario (<u>candidato vincitore</u>) è tenuto a comunicare al soggetto conferente tutti gli altri incarichi e rapporti in corso rilevanti ai fini del suddetto limite sulla base del modulo di comunicazione (v. all. n. 7) entro e non oltre 10 giorni dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti di selezione e comunque prima della stipula del contratto e dell'avvio delle attività didattiche.
- c) In caso di superamento del limite prescritto non si procederà al conferimento dell'incarico per non incorre nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art 3 della L. 244/2007.
- d) Nel caso di superamento del limite di cui trattasi dopo la stipula del contratto di conferimento incarico o nel corso di espletamento dello stesso, a seguito della variazione della situazione dichiarata dall'incaricato nella comunicazione di cui al punto b), si procede alla decurtazione sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo".





Via Arnesano, sn - 73100 Lecce T +39 0832 29-9240-7438-7443 E +didattica.matfis(aunisalento.it PEC dip.matematica.fisica@cert-unile.it

P.I. 00646640755

La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

Art. 8 Obblighi Didattici

Il candidato che risulterà idoneo allo svolgimento dell'incarico di docenza che si intende affidare, dovrà impegnarsi a svolgere il corso secondo il calendario delle lezioni per l'a.a. 2019/2020 che verrà definito dal Dipartimento di riferimento del Master.

Art. 9 Trattamento dati personali

Ai sensi della vigente normativa, i dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione alla selezione, saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università del Salento e trattati - anche in forma automatizzata - esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione e dei procedimenti di attribuzione per il conferimento di eventuali incarichi di prestazione occasionale.

Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione comparativa.

Si informa che l'Università del Salento effettuerà il trattamento di diffusione on-line del curriculum vitae del soggetto risultato vincitore della presente procedura. Tale diffusione attraverso la pubblicazione nella specifica sezione "Amministrazione trasparente" del sito Internet istituzionale www.unisalento.it è prevista ed obbligatoria ai sensi dell'art. 15, c. 1 lett. b del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 e successive modifiche. La diffusione sarà effettuata nel rispetto dei principi di necessità, pertinenza e non eccedenza. Il curriculum rimarrà pubblicato per i tre anni successivi alla cessazione dell'incarico, sarà indicizzabile dai motori di ricerca e visibile, consultabile e scaricabile da chiunque. Per esercitare i diritti sui propri dati (rettifica-integrazione) è possibile scrivere al responsabile del trattamento dei dati.

Pertanto, al termine della procedura, il soggetto vincitore dovrà fornire il file contenente il curriculum in formato aperto privo dei seguenti dati: recapiti personali (residenza, telefono, e-mail, ecc.), stato civile, codice fiscale, luogo di nascita, sottoscrizione.

Art. 10 Responsabile del procedimento

Responsabile del bando di selezione pubblica è la dott.ssa Gabriella Culiersi (didattica.matfis@unisalento.it).

Art. 11 Disposizioni finali

Per quanto non esplicitamente previsto nel presente bando, si applica, per quanto compatibile, la normativa vigente in materia di concorsi pubblici.

sarà pubblicato all'Albo ufficiale on-line Ateneo concorso (https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online) pubblicizzato sul. Portale istituzionale (http://www.scienzemfn.unisalento.it).

Il presente Decreto sarà portato in comunicazione nella prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica (Prof. Giovanni Mancarella)

Alla Raccolta

Al Consiglio di Dipartimento per la ratifica

