



D.D. n. 375/2018

Prot. n. 105657 del 21/11/2018

OGGETTO: Procedura **selettiva** per il conferimento di un incarico di insegnamento, mediante affidamento e mediante contratto di diritto privato, nel SSD MAT/07 del Corso di studio in Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione - sede **Brindisi** - A.A. 2018/2019 (II semestre).

IL DIRETTORE

- VISTA** la Legge 30 dicembre 2010, n. 240, 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 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e ss.mm.ii.;
- VISTO** il D.Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- VISTO** il D.Lgs. 25 maggio 2016, n. 97 "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 Decreto Ministeriale n. 987 del 12/12/2016, come integrato e modificato dal D.M.60 dell'8/02/2017, e dal D.M.935 del 29/11/2017, recante nuove disposizioni ai fini del potenziamento dell'autovalutazione, dell'accreditamento iniziale e periodico dei corsi di studio universitari, nonché alla valutazione periodica delle Università, con l'introduzione del cosiddetto "Sistema AVA 2";
- 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 D.R. n. 998 del 2/10/2014 con il quale i Direttori di Dipartimento sono stati delegati all'affidamento delle attività di insegnamento di cui agli artt. 6 e 23 della Legge 30/12/2010, n. 240;
- VISTE** le note prot. n. 87262 del 23/10/2014 e n. 89489 del 31/10/2014 del Direttore della Ripartizione Risorse Umane con le quali sono state fornite indicazioni operative sulle modalità di gestione dei procedimenti delegati ai Dipartimenti con D.R. n. 998 del 2/10/2014;
- VISTO** il Piano triennale di Prevenzione della Corruzione 2016-2018 adottato dall'Università del Salento e pubblicato nella sezione "Amministrazione Trasparente" del Portale <http://www.unisalento.it>;



- VISTA** la delibera n.128 del 23/05/2018 con la quale il Consiglio di Amministrazione ha approvato l'Offerta Formativa a.a. 2018/2019 per l'attivazione dei Corsi di Studio già accreditati;
- CONSIDERATO** che il Dipartimento di Matematica e Fisica, costituito in attuazione dello Statuto di Ateneo, è responsabile dei SSD MAT/*, FIS/* e INF/*;
- ACCERTATO** che, nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2018/2019 dei Corsi di studio del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – **sede di Brindisi** -, risultano privi di copertura i seguenti insegnamenti nei SSD in cui risulta responsabile il Dipartimento di Matematica e Fisica (nota prot.n. 83051 del 17/07/2018) nel secondo semestre:

CdS	Insegnamento	CFU	Ore	SSD	TAF	Semestre
LB10 (Ingegneria Industriale)	Meccanica Razionale	6	54	MAT/07	A	II

- VISTA** la nota prot.n. 8507 del 24/01/2018 con la quale il Rettore ha comunicato l'ammontare del budget destinato al finanziamento di affidamenti e contratti retribuiti assegnato per l'a.a. 2018/2019;
- VISTA** la nota prot. n. 78844 del 26/06/2018 con la quale il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ha chiesto al Rettore un finanziamento per supplenze e contratti per l'a.a. 2018/19, a valere sui fondi della Convenzione "Risorse Umane e strumentali – Servizi agli studenti – Polo di Brindisi", al fine di garantire la copertura degli insegnamenti programmati per la prossima annualità accademica che risultano vacanti presso il polo didattico di Brindisi;
- VISTA** la nota del Rettore prot. n. 84788 del 26/07/2018 con la quale si comunica che in data 20/06/18 è stato sottoscritto l'atto integrativo n. 2 della "Convenzione Risorse Umane, Strumentali – servizi agli studenti – Polo di Brindisi" e si dà riscontro positivo alla richiesta di finanziamento, prot. n. 78844 del 26/06/2018, da parte del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione relativa agli insegnamenti da attivare presso il polo di Brindisi;
- RITENUTO** necessario e urgente avviare le procedure per la copertura degli insegnamenti vacanti nel SSD MAT/07 del Corso di studio in Ingegneria Industriale – sede Brindisi - del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione al fine di garantire il conferimento dei relativi incarichi di insegnamento, mediante affidamento o mediante contratto di diritto privato ai sensi della Legge n. 240/2010 e ss.mm., prima dell'avvio delle attività didattiche del II semestre A.A. 2018/2019;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria necessaria, secondo quanto contenuto nella nota del Rettore prot.n. 84788 del 26/07/2018.

DECRETA

APPROVARE il seguente bando per il conferimento di un incarico di insegnamento per il secondo semestre A.A. 2018/2019, mediante affidamento e mediante contratto di diritto privato ai sensi della Legge 240/2010 e successive modificazioni, nel SSD MAT/07 del Corso di studio in Ingegneria Industriale del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – **sede di Brindisi**.

Art. 1

Si avvisa che, presso il **Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"** dell'Università del Salento, è vacante il seguente insegnamento attivato nell'ambito della Programmazione didattica A.A. 2018/2019 del Corso di studio in Ingegneria Industriale – **sede Brindisi** - del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, 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.



Insegnamenti vacanti:

Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

Corso di laurea in Ingegneria Industriale – sede Brindisi (cl. L-9)

Denominazione Insegnamento	SSD	CFU	Ore di didattica	TAF	Semestre	Compenso (oltre oneri a carico dell'Amministrazione)
Meccanica Razionale	MAT/07	6	54	A	II	Euro 2.160,00

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.

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. 2018/2019, 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 a parità di valutazione);
2. possesso del titolo di dottore di ricerca (titolo preferenziale a parità di valutazione);



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, redatte in carta semplice (all. 1a e 1b), distinte per ciascun insegnamento richiesto, dovranno essere indirizzate al "Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" con la dicitura "Didattica - Bando incarichi di insegnamento SSD MAT/*, FIS/* e INF/*" – Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce, secondo una delle modalità di consegna di seguito indicate:

a) Consegna diretta in busta chiusa presso l'Ufficio del Responsabile per la Didattica, Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano) Campus Ecotekne - 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;

b) Consegna diretta in busta chiusa presso l'Ufficio Posta di Ateneo c/o viale Gallipoli n. 19 - 73100 Lecce, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 13.00;

c) 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.). Infine, la ricevuta di ritorno viene inviata automaticamente dal gestore di PEC, per cui non risulta necessario chiamare gli uffici universitari per sincerarsi dell'arrivo, né risulta necessario spedire alcunché di cartaceo. (Rif. Circolare del 3 settembre 2010, n. 12 del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione del Ministero per la funzione pubblica);

d) Raccomandata A/R indirizzata a:

"Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" con la dicitura "Didattica - Bando incarichi di insegnamento SSD MAT/*, FIS/* e INF/*" – Edificio Ex Collegio Fiorini (I piano), Campus Ecotekne, 73100 Lecce.

Nella domanda il candidato dovrà indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita, residenza, codice fiscale e indirizzo di posta elettronica. 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.

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

- 1) curriculum in formato europeo dell'attività scientifica, didattica e professionale (curriculum complessivo e pubblicazioni scientifiche);
- 2) elenco dettagliato dei documenti, delle pubblicazioni e dei titoli che si ritengono utili ai fini della selezione *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 3) copia delle pubblicazioni scientifiche che il candidato intende vengano valutate ai fini dell'attribuzione dell'affidamento *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 4) copia di un documento di identità in corso di validità sottoscritto dall'interessato;



- 5) 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) *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 6) attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse (all. n. 3) *[solo per soggetti esterni ai ruoli universitari]*;
- 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]*.

I richiedenti che siano dipendenti pubblici in servizio presso amministrazioni diverse dall'Università del Salento dovranno allegare alla domanda il nulla-osta della struttura di appartenenza o, nel caso in cui questo non venga rilasciato per tempo, copia della relativa richiesta, assumendosi l'impegno di produrre il nulla-osta nel più breve tempo possibile.

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

Il curriculum deve essere obbligatoriamente in formato europeo (v. 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.

Le domande, a pena di esclusione dalla selezione, dovranno pervenire entro le ore 13:00 del 5 Dicembre 2018.

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. 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 supplenza hanno titolo di precedenza su quelle di conferimento mediante contratto di diritto privato.**



- ***Le istanze di conferimento mediante affidamento per supplenza a titolo gratuito hanno titolo di preferenza su quelle a titolo retribuito.***

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. 2017/2018.

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 il cui importo è stabilito dal Consiglio di Amministrazione (rif. artt. 20 c.2 lettera b e 21 c.2 lettera b del "Regolamento per la determinazione degli obblighi didattici di professori e ricercatori e la copertura degli insegnamenti" emanato con D.R. n. 42/2018).

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 (candidato vincitore) 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".



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. 2018/2019 che verrà definito dal Dipartimento di riferimento per i singoli insegnamenti, nel rispetto del semestre didattico indicato nel presente Bando.

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 sig.ra Ivana Tedesco (indirizzo E-mail: ivana.tedesco@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.

Il presente bando di concorso sarà pubblicato all'*Albo ufficiale on-line di Ateneo* (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e pubblicizzato sul Portale istituzionale (<http://www.scienzefn.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 Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi"
Al Consiglio di Dipartimento per la comunicazione**