



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SALERNO

Amministrazione

Area IV – Risorse Umane – Ufficio Reclutamento e Organico

PROT. N. 16017 del 19.01.2018

REP. N. 386/2018

Procedura di valutazione comparativa per la copertura di 8 posti di professore di seconda fascia mediante chiamata ai sensi dell'art. 18 comma 1, Legge 240/2010

IL RETTORE

VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Salerno;

VISTO il Codice Etico di Ateneo;

VISTO il D.P.R. 10.01.1957, n. 3: *"Testo unico delle disposizioni concernenti lo statuto degli impiegati civili dello stato"* e s.m.i.;

VISTA la Legge 9.05.1989, n. 168 recante norme sull'autonomia universitaria;

VISTA la Legge 3.7.1998, n. 210, *"Norme per il reclutamento dei ricercatori e dei professori universitari di ruolo"* e s.m.i.;

VISTA la Legge 07.08.1990, n. 241 recante norme in materia di procedimento amministrativo e di diritto di accesso ai documenti amministrativi, e successive modificazioni;

VISTO il D.P.R. 28.12.2000 n. 445, recante il Testo unico delle disposizioni legislative e regolamentari in materia di documentazione amministrativa e successive modificazioni;

VISTO il D.Lgs. 07.03.2005, n. 82, *"Codice dell'amministrazione digitale"* e s.m.i.;

VISTO il D.Lgs. 11.04.2006, n. 198, *"Codice delle pari opportunità tra uomo e donna, a norma dell'art. 6 della Legge 28.11.2005, n. 246"* e s.m.i.;

VISTA la Legge 30.12.2010, n. 240, *"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 s.m.i., in particolare l'art. 18, rubricato *"Chiamata dei professori"*, comma 1, e l'art. 29 rubricato *"Norme transitorie e finali"*;

VISTO il D.M. 1.9.2016, n. 662, *"Definizione della tabella di corrispondenza tra posizioni accademiche italiane ed estere ai sensi dell'art. 18, comma 1, lettera b), della Legge 240/2010"*;

VISTA la Legge 12.11.2011, n. 183, (LEGGI DI STABILITA' 2012), ed in particolare l'art. 15, recante disposizioni in materia di certificati e dichiarazioni sostitutive;

VISTO il D.P.R. 15.12.2011, n. 232, *"Regolamento per la disciplina del trattamento economico dei Professori e dei Ricercatori Universitari, a norma dell'art. 8, commi 1 e 3 della Legge 30.12.2010, n. 240"*;

VISTO il D.L. 09.02.2012, n. 5, convertito, con modificazioni, in Legge 04.04.2012, n. 35, *"Disposizioni urgenti in materia di semplificazioni e di sviluppo. (SEMPLIFICAZIONE 2012)"*, in particolare l'art. 49 con cui, fra l'altro, vengono apportate modifiche agli artt. 18 e 29 della Legge 240/2010;

VISTO il D.Lgs. 29.03.2012, n. 49, *"Disciplina per la programmazione, il monitoraggio e la valutazione delle politiche di bilancio e di reclutamento degli Atenei"*;

VISTO il D.M. 30.10.2015, n. 855, *"Rideterminazione dei macrosettori, settori concorsuali e settori scientifico disciplinari ai sensi dell'art. 14 comma 3-bis, lett a) della Legge 114/2014"*;

VISTO il D.L. 21.06.2013, n. 69, convertito, con modificazioni, nella Legge 09.08.2013, n. 98, *"Disposizioni urgenti per il rilancio dell'economia. (Decreto del fare)"* e s.m.i., in particolare l'art. 58 rubricato *"Disposizioni urgenti per lo sviluppo del sistema universitario e degli enti di ricerca"* e l'art. 42, rubricato *"Soppressione certificazioni sanitari"*;



VISTA la Legge 29/12/2017, n. 205, "Bilancio di previsione dello Stato per l'anno finanziario 2018 e bilancio pluriennale per il triennio 2018 - 2020 (Legge bilancio 2018)";

VISTO il D.M. 614 del 10/08/2017 con il quale è stato definito il contingente assunzionale delle Università per l'anno 2017;

VISTO il D.Lgs. 14.03.2013, n. 33, "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";

VISTO il D.R. n. 3434 del 21.11.2013, con il quale è stato emanato il "Regolamento per il reclutamento di professori di prima e di seconda fascia e di ricercatori a tempo determinato ai sensi della citata Legge 240/2010" e il D.R. n. 1762/2014 con il quale sono state apportate modifiche ed integrazioni a detto Regolamento;

VISTE le delibere di SA e CDA del 7 e 9 novembre 2017 che hanno attribuito le risorse ai Dipartimenti per il reclutamento di professori di I e II fascia e ricercatori a tempo determinato;

VISTE le delibere di SA e CDA del 19 e 21 dicembre 2017 che hanno autorizzato, tra l'altro, l'avvio di 8 procedure di valutazione comparativa per 8 posti di professore associato;

DECRETA

Art. 1

Indizione procedura selettiva

Sono indette procedure di valutazione comparativa per la copertura di 8 posti di professore di seconda fascia, ai sensi dell'art. 18 comma 1 della Legge 240/2010, presso i Dipartimenti e per i settori concorsuali e scientifico-disciplinari di seguito indicati:

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INDUSTRIALE

Codice concorso COMP/31

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	09/A3 - Progettazione Industriale, Costruzioni Meccaniche e Metallurgia
Profilo richiesto	ING-IND/14 - Progettazione Meccanica e costruzione di macchine
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	Il candidato deve aver maturato un'esperienza significativa nell'attività didattica in discipline relative alla declaratoria del SSD ING-IND/14; in particolare, si richiede consolidata esperienza nell'insegnamento nelle tematiche di Meccanica dei solidi, delle strutture, dei materiali e del danno e comportamento meccanico dei materiali. Si richiede una figura con solida competenza di ricerca maturata nel settore nell'ambito del metodo degli elementi finiti, meccanica della frattura, misure sperimentali, caratterizzazione meccanica di materiali, danneggiamento e propagazione di cricche, e che ha dato prova di offrire apporti costruttivi su tematiche innovative e di interesse industriale.
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: attività didattica secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, in discipline relative agli insegnamenti del settore ING-IND/14 nell'ambito dei corsi di



	<p>laurea triennale e magistrale in Ingegneria Meccanica ed Ingegneria Gestionale, di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo.</p> <p>Impegno scientifico: attività di ricerca scientifica con riferimento alle tematiche del settore scientifico ING-IND/14, secondo quanto previsto dalla relativa declaratoria, ed alle specifiche attività di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria Industriale; partecipazione a iniziative scientifiche e/o collaborazioni scientifiche di alto profilo nazionale e internazionale, anche finalizzate al trasferimento tecnologico.</p>
N. massimo di pubblicazioni	18
Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	<ul style="list-style-type: none">• Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, collocazione editoriale;• Congruenza e rilevanza delle pubblicazioni scientifiche in riferimento al profilo richiesto;• Curriculum idoneo al profilo didattico - scientifico richiesto;• Esperienza in organizzazione, direzione e coordinamento di progetti e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali;• Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca;• Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni di carattere scientifico in Italia o all'estero;• Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da qualificate istituzioni pubbliche o private;• Volume e continuità delle attività didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;• Qualità di una prova didattica svolta dal candidato su un argomento del SSD ING-IND/14 estratto da una lista preparata dalla Commissione con le modalità indicate all'art.9.

Codice concorso COMP/32

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	09/D2 - Sistemi, Metodi e Tecnologie dell'ingegneria Chimica e di Processo
Profilo richiesto	ING-IND/24 – Principi di Ingegneria Chimica
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	<p>Il candidato deve aver maturato una consolidata ed ampia esperienza nell'attività didattica in discipline relative alla declaratoria del settore SSD ING-IND/24; in particolare, si richiede comprovata capacità didattica relativamente alle tematiche dei fenomeni di trasporto e della termodinamica dell'ingegneria chimica.</p> <p>Si richiede una figura con solida competenza di ricerca maturata a livello nazionale ed internazionale nel settore dei fenomeni di</p>



	trasporto, particolarmente riferiti al trasporto di materia e di energia in sistemi e processi innovativi di interesse per l'industria alimentare, e che ha dato prova di offrire apporti costruttivi su tematiche innovative con potenzialità di trasferimento tecnologico.
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: attività didattica secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, in discipline relative agli insegnamenti del settore ING-IND/24 nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Chimica ed Ingegneria Alimentare, di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo. Impegno scientifico: attività di ricerca scientifica con riferimento alle tematiche del settore scientifico ING-IND/24, secondo quanto previsto dalla relativa declaratoria, ed alle specifiche attività di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria Industriale; partecipazione a iniziative scientifiche e/o collaborazioni scientifiche di alto profilo nazionale e internazionale, anche finalizzate al trasferimento tecnologico, con particolare riferimento al trasporto di materia e di energia in sistemi e processi innovativi di interesse per l'industria alimentare.
N. massimo di pubblicazioni	15
Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	<ul style="list-style-type: none">• Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, collocazione editoriale;• Congruenza e rilevanza scientifica delle pubblicazioni in riferimento al profilo richiesto;• Curriculum idoneo al profilo didattico-scientifico richiesto;• Esperienza di partecipazione e/o coordinamento di progetti nazionali e internazionali;• Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni o scuole di alto profilo scientifico in Italia o all'estero;• Collaborazioni internazionali con enti di ricerca di alto prestigio;• Impegno in attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo;• Attività didattica svolta presso Atenei o enti di ricerca nazionali e stranieri;• Qualità di una prova didattica svolta dal candidato su un argomento del SSD ING-IND/24 estratto da una lista preparata dalla Commissione con le modalità indicate all'art.9.

Codice concorso COMP/33

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	I posto - II Fascia
Settore concorsuale	01/B1 - Informatica
Profilo richiesto	INF/01 - Informatica
Ulteriori elementi di qualificazione	Il candidato deve aver maturato una consolidata ed ampia



didattica e scientifica	<p>esperienza nell'attività didattica in discipline relative alla declaratoria del settore INF01; in particolare, si richiede comprovata capacità didattica relativamente alle tematiche dei Fondamenti di Informatica, Calcolatori Elettronici, Reti di Calcolatori.</p> <p>Si richiede una figura con solida competenza di ricerca maturata a livello nazionale ed internazionale nel settore Knowledge Management, con particolare riferimento all'Ingegneria Ontologica ed al Natural Language Processing.</p>
Tipologia di impegno didattico e scientifico	<p>Impegno didattico: attività didattica secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, in discipline relative agli insegnamenti del settore INF01 nell'ambito dei corsi di laurea triennale e magistrale in Ingegneria Elettronica, di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo.</p> <p>Impegno scientifico: attività di ricerca scientifica con riferimento alle tematiche del settore scientifico INF01, secondo quanto previsto dalla relativa declaratoria, ed alle specifiche attività di tipo metodologico, applicativo e sperimentale svolte nel Dipartimento di Ingegneria Industriale; partecipazione a iniziative scientifiche e/o collaborazioni scientifiche di alto profilo nazionale e internazionale, anche finalizzate al trasferimento tecnologico, con particolare riferimento al Knowledge Management.</p>
N. massimo di pubblicazioni	12
Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	<ul style="list-style-type: none">• Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa, collocazione editoriale;• Congruenza e rilevanza scientifica delle pubblicazioni in riferimento al profilo richiesto;• Curriculum idoneo al profilo didattico-scientifico richiesto;• Esperienza di partecipazione e/o coordinamento di progetti nazionali e internazionali;• Collaborazioni internazionali con enti di ricerca di alto prestigio;• Impegno in attività istituzionali, organizzative e di servizio all'Ateneo;• Attività didattica svolta presso Atenei o enti di ricerca nazionali e stranieri;• Qualità di una prova didattica svolta dal candidato su un argomento del SSD INF/01 estratto da una lista preparata dalla Commissione con le modalità indicate all'art.9

**DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA CIVILE****Codice concorso COMP/34**

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	08/B3 – Tecnica delle Costruzioni
Profilo richiesto	ICAR/09 – Tecnica delle Costruzioni.
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	Il candidato deve avere una consolidata esperienza e dimostrate capacità nell'attività didattica in discipline relative alla declaratoria del settore ICAR/09. Si richiede una figura con solida competenza di ricerca maturata nell'ambito dell'ingegneria strutturale, sia a livello teorico-numerico che a livello sperimentale, che abbia offerto apporti significativi a tematiche di ricerca avanzate con ricadute anche in ambito normativo.
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: attività didattica, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, con riferimento agli insegnamenti del settore ICAR/09 nell'ambito dei corsi di Laurea Triennale e Magistrale in Ingegneria Civile, Ingegneria Civile per l'Ambiente e Territorio e in Ingegneria Edile-Architettura, di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo. Impegno scientifico: attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore ICAR/09, secondo quanto previsto dalla competente declaratoria, ed alle specifiche attività, di tipo metodologico, applicativo e sperimentale, svolte nel Dipartimento di Ingegneria Civile; partecipazione a iniziative scientifiche e/o collaborazioni scientifiche di alto profilo nazionale e internazionale.
N. massimo di pubblicazioni	25
Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	Con riferimento alle pubblicazioni scientifiche: 1) Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa; 2) Congruenza e rilevanza scientifica delle pubblicazioni con le tematiche del settore concorsuale 08/B3; 3) Apporto individuale nei lavori in collaborazione in relazione anche alla numerosità del gruppo di lavoro; 4) Qualità della produzione scientifica, valutata all'interno del panorama nazionale e internazionale della ricerca, sulla base dell'originalità, del rigore metodologico, del carattere innovativo e della tipologia del prodotto (articoli in atti di convegno, articoli su rivista, capitoli di libro, libri); 5) Collocazione editoriale dei prodotti scientifici presso editori, collane o riviste di rilievo nazionale o internazionale o volumi scientifici; Con riferimento al curriculum ed alla attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale: 1) Organizzazione o partecipazione come relatore a convegni, workshop o meeting di carattere scientifico in Italia o all'estero; 2) Direzione o partecipazione alle attività di un gruppo di



	<p>ricerca caratterizzato da collaborazioni a livello nazionale ed internazionale;</p> <ol style="list-style-type: none">3) Responsabilità di studi e ricerche scientifiche affidati da istituzioni pubbliche o private;4) Deposito di brevetti relativi a prodotti pertinenti alle tematiche del settore concorsuale 08/B3.5) Partecipazione all'attività editoriale o di revisione di riviste, collane, enciclopedie e trattati di riconosciuto prestigio con riferimento al profilo richiesto.6) Ruoli e responsabilità istituzionali;7) Impegno in attività organizzative e di servizio alla Comunità Scientifica dell'Ateneo, al Dipartimento e alla Facoltà.
--	--

DIPARTIMENTO DI FISICA

Codice concorso COMP/35

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	02/A2,- Fisica Teorica delle Interazioni Fondamentali
Profilo richiesto	FIS/02 - Fisica Teorica Modelli e Metodi Matematici
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	<p>Insegnamenti del SSD Fisica Teorica. Il candidato deve aver maturato un'esperienza significativa nell'attività didattica in discipline relative alla declaratoria del SSD e/o in discipline affini; <i>in particolare, si richiede consolidata capacità didattica in insegnamenti di Fisica Teorica, Meccanica Statistica, Aspetti statistici dei sistemi complessi, Teoria dei Campi, Relatività Generale.</i></p> <p>Si richiede una figura con solida competenza di ricerca maturata nell'ambito di Meccanica Statistica, Sistemi dinamici, Aspetti statistici dei sistemi complessi, Teoria Campi, Relatività Generale.</p>
Tipologia di impegno didattico e scientifico	<p>Impegno didattico: attività didattica, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale; con riferimento agli insegnamenti del settore FIS/02 nell'ambito dei Corsi di Laurea in Fisica di cui il Dipartimento è responsabile nell'Ateneo.</p> <p>Impegno scientifico: attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore secondo quanto previsto dalla declaratoria del SSD ed alle attività specifiche svolte nel Dipartimento di Fisica E.R. Caianiello, con particolare riferimento alle ricerche in Meccanica Statistica, Sistemi dinamici, Aspetti statistici dei sistemi complessi con tecniche analitiche e numeriche, Teoria dei Campi, Relatività Generale; partecipazione e coordinamento di iniziative scientifiche di alto profilo nazionale o internazionale.</p>
N. massimo di pubblicazioni	12



Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	Qualità e consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato; Coerenza con le attività del SSD; Intensità e continuità temporale della stessa; Curriculum idoneo; Volume e continuità delle attività scientifiche e didattiche con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità; Coordinamento di gruppi di ricerca; Impegno in attività istituzionali, organizzative e gestionali dell'Ateneo.
--	---

DIPARTIMENTO DI MEDICINA, CHIRURGIA E ODONTOIATRIA "SCUOLA MEDICA SALERNITANA"

Codice concorso COMP/36

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	06/N1 Scienze delle professioni Sanitarie e delle tecnologie mediche applicate
Profilo richiesto	MED/46 Scienze Tecniche di Medicina di laboratorio
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: attività didattica, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, con riferimento agli insegnamenti della fisiopatologia cardiovascolare e della basi morfo-funzionali nell'ambito del settore 06N1 nei Corsi di Laurea: 1) Medicina e Chirurgia Magistrale a ciclo unico; 2) Infermieristica (laurea triennale); 3) Ostetricia (laurea triennale); 4) Fisioterapia (laurea triennale) Impegno scientifico: attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore secondo quanto previsto dalla declaratoria dell'SSD. Ricerca finalizzata verso l'indagine tecno-molecolare delle malattie cardiovascolari con particolare interesse alla fisiopatologia e regolazione del metabolismo nell'ipertensione arteriosa, malattie vascolari, cardiopatia ischemica e scompenso cardiaco, finalizzata all'identificazione di nuovi target terapeutici anche come fattori di rischio per altre patologie. Partecipazione ad iniziative scientifiche e progetti di alto profilo nazionale ed internazionale; riconoscimenti nazionali ed internazionali nell'ambito della ricerca traslazionale
N. massimo di pubblicazioni	15



Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	<p>Ai fini della valutazione dell'attività didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti, sono considerate, l'intensità e la continuità presso Atenei o enti di ricerca nazionali e stranieri.</p> <p>Ai fini della valutazione dell'attività di ricerca verranno considerati l'esperienza del candidato nell'utilizzo di tecnologie biomolecolari applicate alla medicina finalizzate allo studio della fisiopatologia cardiovascolare, della regolazione del metabolismo e l'identificazione di nuovi target terapeutici per le patologie cardiovascolari.</p> <p>Verranno considerati inoltre la partecipazione a iniziative scientifiche quali gruppi di studi di società scientifiche nazionali e internazionali; progetti di ricerca nazionali ed internazionali, con valenza traslazionale nel campo delle patologie cardiovascolari; ruoli di responsabilità, nella gestione di laboratori di ricerca.</p> <p>Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa;</p>
--	--

DIPARTIMENTO DI SCIENZE UMANE, FILOSOFICHE E DELLA FORMAZIONE

Codice concorso COMP/37

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	11/D1 - Pedagogia e Storia della Pedagogia
Profilo richiesto	M-PED/02 -- Storia della Pedagogia
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	Il candidato deve aver maturato sul piano scientifico, oltre alle competenze relative al settore scientifico disciplinare, comprovata e documentata competenza nell'ambito della letteratura per l'infanzia, con particolare riferimento ai rapporti tra letteratura e comparazione delle arti per l'infanzia. Si richiede un'esperienza significativa sul piano didattico in discipline riconducibili al settore scientifico-disciplinare oggetto della procedura.
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: da svolgersi nei corsi di studio del DISUFF Impegno scientifico: L'impegno scientifico comprendere attività di ricerca, con particolare riferimento ai nuovi campi di studio interdisciplinari storico-letterario-musicali per l'infanzia investigando il possibile impatto sul piano nazionale ed internazionale nell'ambito della ricerca pedagogica.
N. massimo di pubblicazioni	12



Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa; Congruenza e Rilevanza scientifica delle pubblicazioni scientifiche; Esperienza in Organizzazione, direzione e coordinamento di progetti e gruppi di ricerca nazionali ed internazionali; Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali ed internazionali per attività di ricerca; Curriculum idoneo; Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità
--	---

DIPARTIMENTO DI SCIENZE ECONOMICHE E STATISTICHE

Codice concorso COMP/38

Numero dei posti messi a concorso e la relativa fascia	1 posto - II Fascia
Settore concorsuale	12/A1 – Diritto Privato
Profilo richiesto	IUS/01 – Diritto Privato
Ulteriori elementi di qualificazione didattica e scientifica	Sarà considerata, se dichiarata dal candidato, la valutazione conseguita nella VQR, nonché la valutazione della didattica, con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità. Sarà altresì considerato l'eventuale conseguimento dell'Abilitazione Scientifica Nazionale per l'accesso alle funzioni di Professore universitario di I fascia
Tipologia di impegno didattico e scientifico	Impegno didattico: attività didattica, secondo quanto previsto dalla normativa nazionale, con riferimento agli insegnamenti del settore IUS/01 – Diritto Privato. Impegno scientifico: 1) Attività di ricerca con riferimento alle tematiche del settore secondo quanto previsto dalla declaratoria del SSD e dalle attività specifiche svolte nel Dipartimento. Si richiede un impegno scientifico particolarmente attento allo studio della disciplina degli enti di diritto privato e dei profili connessi alla tutela dei diritti nella rete. A tal fine, l'impegno scientifico dovrà essere condotto attraverso la collaborazione con Università o altri Enti di Ricerca stranieri, sulla base di una pregressa rete di relazioni internazionali e di competenze maturate nell'analisi di altri ordinamenti. Partecipazione a iniziative scientifiche di alto profilo nazionale o internazionale.



N. massimo di pubblicazioni	12
Indicazione dei criteri generali di valutazione cui la Commissione dovrà attenersi riferiti a 1) pubblicazioni scientifiche, 2) curriculum, 3) attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale.	1) Pubblicazioni scientifiche: <ul style="list-style-type: none">• Consistenza complessiva della produzione scientifica del candidato, intensità e continuità temporale della stessa; inerza al profilo scientifico delineato.• Collocazione editoriale dei lavori scientifici del candidato negli ultimi cinque anni, valutata sulla base della classificazione delle riviste individuata in fascia A dall'ANVUR; Rilevanza editoriale, almeno nazionale, per le monografie e i contributi in opere collettanee 2) Curriculum idoneo, con particolare riferimento al profilo internazionale: <ul style="list-style-type: none">• soggiorni di ricerca presso Università o altri Enti di Ricerca stranieri;• relazioni a convegni. 3) Attività didattica, di ricerca ed incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale: <ul style="list-style-type: none">• Impegno in Comitati di direzione, di redazione ed editoriali di riviste scientifiche;• Partecipazione al collegio dei docenti ovvero attribuzione di incarichi di insegnamento, nell'ambito di dottorati di ricerca accreditati dal Ministero;• Volume e continuità delle attività con particolare riferimento agli insegnamenti ed ai moduli di cui si è assunta la responsabilità;• Direzione o partecipazione alle attività di gruppi di ricerca;• Impegno in attività istituzionali, organizzative e di servizio (Consiglio Didattico, Dipartimento, Facoltà, Partecipazione a commissioni, altre attività istituzionali).

Art. 2**Requisiti per l'ammissione alla selezione**

Alla selezione possono partecipare:

- a) candidati che abbiano conseguito l'abilitazione scientifica nazionale, ai sensi dell'art. 16 della Legge 240/2010, per il settore concorsuale ovvero per uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore e per le funzioni oggetto del procedimento, ovvero per funzioni superiori purché non già titolari delle medesime funzioni superiori;
- b) candidati che abbiano conseguito l'idoneità ai sensi della Legge 210/1998 per la fascia corrispondente a quella per la quale viene emanato il bando, limitatamente al periodo di durata della stessa, ai sensi dell'art. 29, comma 8, della Legge 240/2010;



- c) professori già in servizio presso altri Atenei nella fascia corrispondente a quella per la quale viene bandita la selezione;
- d) studiosi stabilmente impegnati all'estero in attività di ricerca o insegnamento a livello universitario in posizione di livello pari a quelle oggetto del bando, sulla base di tabelle di corrispondenza definite dal Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca di cui al D.M. 02.05.2011, n. 236 e successivi aggiornamenti.

Sono esclusi coloro i quali che alla data di scadenza del bando abbiano un rapporto di coniugio, parentela o affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento di riferimento ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;

I requisiti per l'ammissione devono essere posseduti alla data di scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

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

Art. 3

Esclusione dalla procedura selettiva

I candidati sono ammessi con riserva alla selezione.

L'esclusione per difetto di requisiti, è disposta con decreto motivato del Rettore in qualsiasi momento della procedura.

Art. 4

Domanda e termine di presentazione

Le domande di partecipazione alla procedura di selezione devono essere prodotte, a pena di esclusione, entro il termine perentorio di **30** giorni che decorre dal giorno successivo a quello di pubblicazione dell'avviso del presente bando sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana – IV serie speciale Concorsi ed Esami.

Qualora il termine per la presentazione delle domande cada in un giorno festivo, la scadenza slitterà al primo giorno feriale utile.

La domanda di partecipazione alla selezione, nonché i documenti e le pubblicazioni richieste ai fini del concorso, devono essere presentati, a pena di esclusione, esclusivamente per via telematica, utilizzando l'applicazione informatica dedicata alla pagina

<http://web.unisa.it/home/bandi/concorsi-selezioni/docenti/professori>

L'applicazione informatica richiederà necessariamente il possesso di un indirizzo di posta elettronica per poter effettuare l'auto-registrazione al sistema. Il candidato dovrà inserire tutti i dati richiesti per la produzione della domanda, ed allegare i documenti in formato elettronico PDF.

La domanda di partecipazione deve essere compilata in tutte le sue parti, secondo quanto indicato nella procedura telematica, ed includere obbligatoriamente:

- 1) la cittadinanza posseduta (sono equiparati ai cittadini dello Stato Italiano gli Italiani non appartenenti alla Repubblica);
- 2) di non aver riportato condanne penali o le eventuali condanne riportate;
- 3) se cittadino italiano: di essere iscritto nelle liste elettorali, precisandone il Comune e indicando eventualmente i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle medesime;



se cittadino straniero: di godere dei diritti civili e politici negli Stati di appartenenza o di provenienza ovvero i motivi del mancato godimento;

- 4) di non essere stato destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione per persistente insufficiente rendimento e di non essere stato dichiarato decaduto da un impiego statale, ai sensi dell'art. 127, lettera d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3;
- 5) di non avere un rapporto di coniugio, parentela o affinità, entro il quarto grado compreso, con un professore afferente al Dipartimento di riferimento, ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione.

Il candidato avente cittadinanza diversa da quella italiana dovrà inoltre dichiarare di avere un'adeguata conoscenza della lingua italiana.

Alla domanda di partecipazione devono essere allegati:

- 1) fotocopia della carta di identità e del codice fiscale;
- 2) curriculum, datato e firmato, da cui risulti l'attività scientifica e didattica;
- 3) pubblicazioni scientifiche numerate nel rispetto del numero massimo previsto dall'art. 1;
- 4) elenco numerato e firmato delle pubblicazioni scientifiche presentate;

La numerazione dell'elenco delle pubblicazioni deve trovare corrispondenza con la numerazione delle pubblicazioni inviate

I titoli dichiarati nel curriculum devono essere posseduti alla data di scadenza del bando.

La procedura informatizzata di cui al presente articolo sarà improrogabilmente chiusa entro il termine perentorio di 30 giorni dalla data di pubblicazione del bando in Gazzetta Ufficiale, ed il sistema non consentirà più l'accesso e l'invio del modulo elettronico.

Entro il suddetto termine perentorio, il sistema consente il salvataggio in modalità bozza. La data di presentazione telematica della domanda di partecipazione alla selezione verrà certificata dal sistema informatico stesso mediante apposita ricevuta che sarà automaticamente inviata via e-mail al candidato.

Ad ogni domanda verrà attribuito un numero identificativo che, unitamente al codice concorso indicato nell'applicazione informatica, dovrà essere specificato per qualsiasi comunicazione successiva.

La presentazione della domanda di partecipazione dovrà essere perfezionata e conclusa secondo le seguenti modalità:

- ✓ mediante firma digitale, utilizzando smart card, token USB o firma remota, che consentano al titolare di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale web per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Chi dispone di una smart card o di un token USB di Firma Digitale potrà verificarne la compatibilità con il sistema di Firma Digitale integrato nel sistema server. In caso di esito positivo il titolare potrà sottoscrivere la domanda direttamente sul server (es. ConFirma);
- ✓ chi non dispone di dispositivi di firma digitale compatibili e i Titolari di Firme Digitali Remote che hanno accesso a un portale per la sottoscrizione di documenti generici, dovranno salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema e, senza in alcun modo modificarlo, firmarlo digitalmente in formato CADES: verrà generato un file con estensione p7m che dovrà essere nuovamente caricato sul sistema. Qualsiasi modifica apportata al file prima dell'apposizione della Firma Digitale impedirà la verifica automatica della corrispondenza fra il contenuto di tale documento e l'originale e ciò comporterà l'esclusione della domanda;
- ✓ in caso di impossibilità di utilizzo di una delle opzioni sopra riportate il candidato dovrà salvare sul proprio PC il file PDF generato dal sistema mediante il bottone "presenta/submit, stamparlo e



apporre firma autografa completa sull'ultima pagina dello stampato. Il file così ottenuto dovrà essere caricato sul sistema.

L'Università procederà alla verifica della veridicità delle dichiarazioni sostitutive e delle autocertificazioni, rese ai sensi degli articoli 46 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n° 445.

Art. 5 Pubblicazioni

Le pubblicazioni che i candidati intendono presentare dovranno essere inviate esclusivamente in formato pdf tramite l'apposita sezione della procedura telematica. Ogni pubblicazione non dovrà superare lo spazio di 30 megabyte.

Le pubblicazioni ritenute utili ai fini della selezione, dovranno essere presentate rispettando il numero massimo previsto dall'art 1 del bando. L'inosservanza del limite massimo di pubblicazioni da presentare per la partecipazione alla selezione, sarà rilevata dalla Commissione giudicatrice che si adegnerà al limite di cui all'art 1, nell'ordine riportato dal candidato nell'elenco.

Saranno oggetto di valutazione esclusivamente pubblicazioni o testi accettati per la pubblicazione secondo le norme vigenti nonché saggi inseriti in opere collettanee e articoli editi su riviste in formato cartaceo o digitale con l'esclusione di note interne o rapporti dipartimentali. La tesi di dottorato o dei titoli equipollenti sono presi in considerazione anche in assenza delle predette condizioni.

Per le pubblicazioni edite all'estero devono risultare possibilmente i seguenti estremi: la data, il luogo di pubblicazione o, in alternativa, il codice ISBN o altro equivalente.

Per le pubblicazioni edite in Italia, anteriormente al 2 settembre 2006, debbono risultare adempiuti gli obblighi secondo le forme previste dall'art. 1 del Decreto luogotenenziale 31 agosto 1945, n. 660; a partire dal 2 settembre 2006, devono essere adempiuti gli obblighi secondo le forme previste dalla legge 15 aprile 2004, n. 106 e dal relativo regolamento emanato con D.P.R. 3 maggio 2006, n. 252, entro la data di scadenza del bando di selezione.

Le pubblicazioni redatte in lingua straniera dovranno essere accompagnate da una traduzione, in lingua italiana, certificata conforme al testo straniero, redatta dalla competente rappresentanza diplomatica o consolare ovvero da un traduttore ufficiale, ovvero, nei casi in cui è consentito, redatta dal candidato e dichiarata conforme al testo originale mediante dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà con la quale, ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000, si attesti la conformità all'originale del testo tradotto. Tuttavia le pubblicazioni redatte in lingua straniera possono essere presentate nella lingua di origine (senza necessità della allegata traduzione) se essa è una delle seguenti: francese, inglese, tedesco e spagnolo.

Le pubblicazioni che risultano eccedenti lo spazio di 30 megabyte dovranno essere segnalate in un elenco puntuale da inserire nella piattaforma informatica e caricate in formato non modificabile (PDF/A) in una memoria di massa portatile (pen drive) che dovrà essere spedita entro e non oltre i termini di scadenza del bando a mezzo raccomandata, posta o pacco celere o corriere con avviso di ricevimento al seguente indirizzo:

**'Ufficio Reclutamento ed Organico/Personale Docente'
Università degli Studi di Salerno, Via Giovanni Paolo II, n. 132, 84084 Fisciano (SA)**

A tal fine farà fede il timbro a data dell'ufficio postale o del corriere accettante.

Sulla busta che contiene la pen drive il candidato dovrà indicare chiaramente il proprio nome e



cognome e riportare la selezione a cui intende partecipare, precisando il Dipartimento, il settore concorsuale e il settore scientifico-disciplinare. Sul dispositivo dovranno essere riportati il proprio nome e cognome e data di nascita.

Art. 6 Rinuncia alla selezione

I candidati che intendono rinunciare a partecipare alla selezione per la quale hanno prodotto domanda di ammissione, potranno inviare, all'indirizzo pec ammicent@pec.unisa.it e all'indirizzo e-mail ufficiocorsi@unisa.it, la dichiarazione di rinuncia,, utilizzando l'apposito modello scaricabile al seguente link:

<http://web.unisa.it/home/bandi/concorsi-selezioni/docenti/modulistica>,
corredata dalla fotocopia del documento di riconoscimento.

Art. 7 Composizione Commissione giudicatrice

La Commissione, nominata ai sensi delle disposizioni di cui all'art. 10 del *Regolamento per il reclutamento dei professori di I fascia e dei ricercatori a tempo determinato*, è costituita da tre membri individuati tra i professori di I fascia, o docenti stranieri di posizione accademica corrispondente e di comprovato prestigio scientifico, in maggioranza esterni all'Ateneo appartenenti al settore concorsuale oggetto della selezione o al settore scientifico-disciplinare se espressamente indicato nel bando o, in mancanza, a uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macrosettore. Il Consiglio di Dipartimento può designare, come commissario interno, in alternativa al professore di I fascia, un professore di II fascia dell'Ateneo, appartenente al settore concorsuale oggetto della selezione o al settore scientifico disciplinare se espressamente indicato nel bando, o, in mancanza, ad uno dei settori concorsuali ricompresi nel medesimo macro-settore.

La nomina della Commissione è disposta con decreto del Rettore e la sua composizione è resa pubblica all'Albo Ufficiale di Ateneo e sul sito web di Ateneo <http://web.unisa.it/home/bandi/concorsi-selezioni/docenti/professori>.

Art. 8 Ricusazione

Eventuali istanze di ricusazione da parte dei candidati di uno o più componenti la Commissione giudicatrice, ai sensi dell'art. 51 e 52 del Codice di Procedura Civile, devono essere presentate nel termine perentorio di trenta giorni dalla data di pubblicazione della composizione della Commissione sul sito di Ateneo.

Art. 9 Svolgimento della procedura

La Commissione giudicatrice, nella prima riunione, predetermina i criteri per la valutazione dell'attività didattica, di ricerca ed eventuali incarichi di responsabilità organizzativa e gestionale, del curriculum vitae, e delle pubblicazioni scientifiche presentate nel rispetto degli standard qualitativi riconosciuti a livello internazionale tenendo conto dei criteri secondo quanto riportato all'art 1. La Commissione può avvalersi di strumenti telematici.

I criteri stabiliti dalla Commissione sono pubblicizzati almeno sette giorni prima della prosecuzione dei lavori nel sito web dell'Ateneo.



Al termine delle operazioni di valutazione, la Commissione, con deliberazione assunta a maggioranza dei componenti, individua il candidato o, in caso di più posti, i candidati maggiormente qualificati a svolgere le funzioni didattiche e scientifiche per le quali è stato bandito il posto.

Per le procedure COMP/31, COMP/32 e COMP/33 proposte dal Dipartimento di Ingegneria Industriale, dopo la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni, la commissione individuerà tre terne di argomenti inerenti temi generali e metodologici dei settori scientifico disciplinari a concorso. I candidati saranno convocati, mediante pubblicazione all'albo ufficiale di Ateneo con preavviso di almeno 20 giorni, per il sorteggio della terna nell'ambito della quale ciascuno di essi sceglierà l'argomento sul quale intenderà sostenere la prova didattica. La prova didattica avverrà a distanza di 24 ore dalla scelta dell'argomento. Per il sostenimento della prova e per le operazioni preliminari di sorteggio i candidati dovranno essere muniti di documento di riconoscimento in corso di validità.

Art. 10

Termini del procedimento

Le Commissioni concludono i propri lavori entro tre mesi dal decreto di nomina del Rettore.

Il Rettore può prorogare per una sola volta e per non più di due mesi il termine per la conclusione della procedura per comprovati motivi segnalati dal presidente della Commissione. Nel caso in cui i lavori non si siano conclusi entro i termini della proroga, il Rettore, con provvedimento motivato, avvia le procedure per la sostituzione dei componenti cui siano imputabili le cause del ritardo, stabilendo nel contempo un nuovo termine per la conclusione dei lavori.

Art. 11

Approvazione degli atti

Gli atti della Commissione giudicatrice sono costituiti dai verbali delle singole riunioni, di cui costituiscono parte integrante i giudizi individuali e collegiali espressi su ciascun candidato nonché la relazione riassuntiva sui lavori svolti.

Gli atti sono approvati con decreto del Rettore entro trenta giorni dalla consegna all'Ufficio.

Nel caso in cui il Rettore riscontri irregolarità nello svolgimento della procedura, rinvia con provvedimento motivato gli atti alla Commissione, assegnandole un termine per provvedere ad eventuali modifiche.

Il decreto di approvazione atti, la relazione finale e i giudizi individuali e collegiali sui candidati sono pubblicati all'Albo ufficiale e nel sito web di Ateneo.

Art. 12

Proposta di chiamata del candidato

Il Consiglio del Dipartimento, entro 30 giorni dall'approvazione degli atti, propone al Consiglio di Amministrazione la chiamata del candidato selezionato. La delibera di proposta è adottata a maggioranza assoluta degli aventi diritto al voto dei professori di prima e seconda fascia.

Art. 13

Diritti, doveri e trattamento economico e previdenziale

I Professori svolgono convenzionalmente 1.500 ore di attività su base annua comprensiva di compiti di didattica, di didattica integrativa e di servizio agli studenti nell'ambito del proprio settore scientifico-disciplinare per un impegno annuo di almeno 350 ore di cui 120 ore di didattica frontale.

I diritti e i doveri del docente sono quelli previsti dalle vigenti disposizioni di legge in materia di stato giuridico del personale docente

Il trattamento economico e previdenziale è quello spettante ai professori di seconda fascia previsto



dalle leggi che ne regolano la materia.

Art. 14

Trattamento dei dati personali

Ai sensi del Decreto legislativo 30.6.2003, n. 196, l'Università si impegna a rispettare il carattere riservato delle informazioni fornite dal candidato: tutti i dati forniti saranno trattati solo per le finalità connesse e strumentali alla procedura ed alla eventuale nomina, nel rispetto delle disposizioni vigenti.

Art. 15

Responsabile del procedimento

Il responsabile amministrativo per le procedure di selezione di cui al presente bando è la dr.ssa Carmen Caterina – Capo dell'Ufficio Reclutamento e Organico Personale Docente dell'Università di Salerno, Via Giovanni Paolo II, n. 132, 84084 Fisciano (SA), tel. 089 966213- 089 966209, e-mail: ufficiocorsi@unisa.it.

Art. 16

Disposizioni finali

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applica la vigente normativa universitaria e quella in materia di accesso agli impieghi nella pubblica amministrazione.

Art. 17

Pubblicità

L'avviso relativo al presente bando verrà inviato, per la pubblicazione, alla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana.

Il bando è reso pubblico all'Albo Ufficiale dell'Ateneo, sul sito del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca, nonché sul portale dell'Unione Europea e per via telematica all'indirizzo web www.unisa.it/reclutamento-docenti

IL RETTORE
Aurelio Tommasetti

