



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

D.D. n. 761
Prot. n. 81764 del 14.11.2018
Classif. VII/1

Oggetto: Avviso pubblico di selezione, per titoli, per il conferimento di n. 2 incarichi individuali con contratto di lavoro autonomo di natura occasionale/professionale nell'ambito del progetto "POIROT - Piattaforma Domotica per la inertizzazione/stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, orientata all'ottimizzazione del riciclo mediante loro valorizzazione, identificazione e tracciabilità" (Bando "HORIZON 2020" PON I&C 2014-2020 di cui al D.M. 1 giugno 2016 del MISE), Codice CUP: B89J17000370008" - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Visconti

IL DIRETTORE

- VISTO** il Decreto Ministeriale 01/06/2016, pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale n. 172 del 25/07/2016 – PON MISE "Imprese e competitività" 2014-2020 FESR in favore di progetti di ricerca e sviluppo negli ambiti tecnologici identificati dal Programma quadro di ricerca e innovazione "Horizon 2020";
- VISTO** la proposta progettuale dal titolo "Piattaforma domotica di Inertizzazione Rifiuti Organici Tracciabili - POIROT" – CUP n. B89J17000370008, presentata dal Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, in partenariato con la società Capofila "Medinok Spa e il seguente partner "Ar.Ter.Srl;
- VISTO** il mandato collettivo di rappresentanza per tutti i rapporti con il Ministero, conferito al soggetto capofila dagli altri soggetti co-proponenti con atto pubblico approvato con D.R. n. 4861 del 07/01/2018;
- VISTA** la nota Mise prot. n. 0297624 del 24/09/2018 con la quale si trasmette il decreto di concessione delle agevolazioni;
- VISTO** il "Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165", approvato dal S.A., con delibera n. 125 del 17/12/2013, e dal C.d.A. con delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/1/2014;
- VISTA** la legge 240/2010 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;
- VISTA** la Legge del 6 novembre 2012 n. 190 recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione";
- VISTO** il D. Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- VISTA** la Circolare del Dipartimento per la digitalizzazione e l'innovazione del Ministero per la funzione pubblica n. 12 del 3 settembre 2010 "Procedure concorsuali ed informatizzazione. Modalità di presentazione della domanda di ammissione ai concorsi pubblici indetti dalle amministrazioni. Chiarimenti e criteri interpretativi sull'utilizzo della PEC";
- VISTO** l'art. 1, commi 471,472 e 473, della Legge 27 dicembre 2013, n. 147 (Legge di Stabilità per il 2014) modificati dall'art. 13 del Decreto Legge 24 aprile 2014, n. 66 (Limite al trattamento economico del personale pubblico e delle società partecipate);
- VISTO** l'art. 1, comma 303, della legge 11/12/2016, n. 232, ai sensi del quale non è più previsto il controllo della Corte dei Conti sugli atti di cui all'art. 3, comma 1, lett. f-bis, della legge n. 20 del 1994;





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

RITENUTO

quindi di dover considerare il contratto da stipulare, per quanto sopra indicato, pienamente efficace a far data dalla sottoscrizione delle parti;

VISTA

la nota prot. n. 177073 del 31/10/2019, con cui il prof. Visconti ha chiesto l'attivazione di due contratti di prestazione di lavoro autonomo di natura occasionale/professionale della durata massima di 3 mesi ciascuno, per un costo complessivo presunto pari a € 6.000,00, comprensivo di oneri a carico dell'Amministrazione, IVA e Cassa se dovute, per lo svolgimento della seguente attività:

Profilo 1: (task 10.2 e 10.3) supporto alle attività di ricerca relative alle misure sperimentali di durabilità e di resistenza al calore o al fuoco dei prodotti/mattoncini realizzati dai prototipi nell'ambito del processo sviluppato di trasformazione della frazione organica del rifiuto solido urbano. Inoltre l'attività riguarderà:

✓ *Analisi dei risultati sperimentali e supporto al Responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti, deliverables da fornire al termine del progetto all'ente valutatore entro due-tre mesi dal termine del progetto stesso previsto al 31/12/2019.*

✓ *Supporto nelle attività di divulgazione dei risultati scientifici attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate;*

Profilo 2: (task 2.6 e 10.3) supporto alle attività di ricerca relative alle misure sperimentali delle caratteristiche meccaniche dei prodotti/mattoncini realizzati dai prototipi nell'ambito del processo sviluppato di trasformazione della frazione organica del rifiuto solido urbano.

Inoltre l'attività riguarderà:

✓ *Analisi dei risultati sperimentali e supporto al Responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti, deliverables da fornire al termine del progetto all'ente valutatore entro due-tre mesi dal termine del progetto stesso previsto al 31/12/2019.*

✓ *Supporto nelle attività di divulgazione dei risultati scientifici attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate;*

RITENUTO

opportuno dare corso alla suddetta richiesta, considerate le eccezionali e temporanee esigenze legate all'espletamento della suddetta attività di supporto alla ricerca;

RITENUTO

che le attività oggetto dell'incarico sono congruenti con le finalità istituzionali perseguite dall'Università del Salento;

PRESO ATTO

della indisponibilità di personale dipendente di questa Amministrazione per lo svolgimento della suddetta attività, dato l'esito negativo dell'accertamento, avviato con nota prot. n. 1177689 del 04/11/2019, volto a verificare l'eventuale disponibilità di personale in servizio presso le strutture di Ateneo, cui affidare le predette mansioni;





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

- RILEVATO** che la prestazione, altamente qualificata e di carattere temporaneo, non rientra tra i compiti propri del personale dipendente e risponde ad esigenze specifiche connesse alla realizzazione delle attività previste nell'ambito del suddetto progetto;
- RILEVATO** altresì, che il compenso previsto è quantificato in relazione alla prestazione da compiere ed è congruo rispetto all'impegno richiesto al prestatore;
- VISTA** la disponibilità economica sulla voce di spesa 10305003 UPB: Visconti.PON.Poirot (var. n. 1941/2019) del Bilancio Unico di Ateneo nell'esercizio finanziario di competenza;

DECRETA

Art. 1 – Indizione selezione pubblica

E' indetta una procedura comparativa, per titoli, per il conferimento di due incarichi individuali di natura occasionale/professionale nell'ambito del Progetto dal titolo "POIROT - Piattaforma Domotica per la inertizzazione/stabilizzazione della frazione organica dei rifiuti solidi urbani, orientata all'ottimizzazione del riciclo mediante loro valorizzazione, identificazione e tracciabilità" (Bando "HORIZON 2020" PON I&C 2014-2020 di cui al D.M. 1 giugno 2016 del MISE), Codice CUP: B89J17000370008" - Responsabile Scientifico Prof. Paolo Visconti, per lo svolgimento della seguente attività:

Profilo 1: supporto alle attività di ricerca relative alle misure sperimentali di durabilità e di resistenza al calore o al fuoco dei prodotti/mattoncini realizzati dai prototipi nell'ambito del processo sviluppato di trasformazione della frazione organica del rifiuto solido urbano. Inoltre l'attività riguarderà:

- Analisi dei risultati sperimentali e supporto al Responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti, deliverables da fornire al termine del progetto all'ente valutatore entro due-tre mesi dal termine del progetto stesso previsto al 31/12/2019.
- Supporto nelle attività di divulgazione dei risultati scientifici attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate;

Profilo 2: supporto alle attività di ricerca relative alle misure sperimentali delle caratteristiche meccaniche dei prodotti/mattoncini realizzati dai prototipi nell'ambito del processo sviluppato di trasformazione della frazione organica del rifiuto solido urbano.

Inoltre l'attività riguarderà:

- Analisi dei risultati sperimentali e supporto al Responsabile scientifico nella redazione dei report scientifici relativi alle attività svolte ed ai risultati ottenuti, deliverables da fornire al termine del progetto all'ente valutatore entro due-tre mesi dal termine del progetto stesso previsto al 31/12/2019.
- Supporto nelle attività di divulgazione dei risultati scientifici attraverso la pubblicazione di articoli scientifici su riviste internazionali indicizzate.

Il responsabile del contratto è il prof. Paolo Visconti, cui spetta la verifica dei risultati richiesti al prestatore.

Art. 2 – Requisiti di ammissione

Possono partecipare alla selezione i candidati che, alla data di scadenza del bando, siano in possesso dei seguenti requisiti:

- Laurea magistrale o vecchio ordinamento in Ingegneria dei Materiali, Fisica o Beni Culturali.

Art. 3 – Domanda e termini di presentazione





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Le domande di partecipazione, debitamente sottoscritte, redatte in carta semplice, secondo lo schema allegato (**Allegato A**), contenenti tutte le dichiarazioni prescritte, **dovranno pervenire entro e non oltre le ore 14:00 del 29/11/2019.**

La domanda di partecipazione, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, dovrà essere presentata con una delle seguenti modalità:

- a) **consegna a mano**, mediante deposito della domanda (**in busta chiusa**) presso il Servizio Posta del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione – Via per Monteroni (edificio “O” – piano terra) - orario al pubblico da lunedì a venerdì ore 9.00 -14.00;
- b) **spedizione a mezzo raccomandata 1** (consegna entro le 24 ore successive) con avviso di ricevimento con esclusione di qualsiasi altro mezzo; le domande si considerano prodotte in tempo utile **se pervenute entro il termine indicato**. A tal fine fa fede il timbro a data dell'ufficio postale accettante.

L'indirizzo da indicare sulla busta è il seguente:

Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (Edificio “O”) – Via per Monteroni – 73100 LECCE

Sulla busta il candidato dovrà apporre il proprio nome, cognome, indirizzo e l'oggetto indicando i riferimenti del bando per il quale partecipa (SELEZIONE PUBBLICA D.D. N. _____/2019 - RESPONSABILE PROF.VISCONTI).

- c) **trasmessa a mezzo posta elettronica** all'indirizzo dip.ingegneria.innovazione@cert-unile.it **firmata digitalmente**. La firma digitale andrà apposta su tutti i documenti alla stessa allegati per i quali è richiesta la firma autografa in ambiente tradizionale. I documenti informatici privi di firma digitale saranno considerati, in armonia con la normativa vigente, come non sottoscritti.

È, altresì, ammissibile l'invio a mezzo PEC della domanda e dei relativi allegati sottoscritti con firma autografa in formato pdf scansionati unitamente a copia del documento d'identità in corso di validità.

La casella di Posta Elettronica dovrà essere quella propria del candidato.

Il messaggio dovrà riportare nell'oggetto la seguente dicitura: "SELEZIONE PUBBLICA D.D. N. _____/2019 - RESPONSABILE PROF.VISCONTI"

Al messaggio di posta certificata con la domanda comprensiva dei relativi allegati dovrà essere allegata copia di un documento di identità valido in formato PDF/A o Adobe PDF. Per l'invio telematico 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 e xml, evitando i formati proprietari (doc, xls, etc., etc.). Infine per 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

Si precisa che la posta elettronica certificata non consente la trasmissione di allegati che, tutti insieme, abbiano una dimensione pari o superiore a 35 MB. Pertanto, il candidato che debba trasmettere allegati che superino tale limite, dovrà trasmettere con un primo invio la domanda, precisando che gli allegati o parte di essi saranno trasmessi con successivi invii entro il termine perentorio per la presentazione delle domande e sempre tramite posta elettronica.





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Nessuna responsabilità viene assunta dall'amministrazione per il mancato recapito della domanda.

Il presente avviso sarà affisso, fino alla scadenza della presentazione delle domande, all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e reso disponibile sul sito internet dell'Università del Salento www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" nonché sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News".

Nella domanda i candidati dovranno chiaramente indicare il proprio nome e cognome, data e luogo di nascita. I candidati coniugati dovranno indicare cognome da celibe/nubile, nome proprio e cognome del coniuge, nell'esatto ordine qui riportato.

Dovranno, altresì, dichiarare sotto la sua personale responsabilità:

1. la cittadinanza posseduta (sono equiparati ai cittadini italiani gli italiani non appartenenti alla Repubblica);
2. se cittadino italiano: di essere iscritto nelle liste elettorali, indicando eventualmente i motivi della non iscrizione o della cancellazione dalle medesime;
3. il godimento dei diritti civili e politici nello Stato di appartenenza ovvero i motivi del mancato godimento;
4. le eventuali condanne penali riportate;
5. di non avere un grado un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore di I o II fascia appartenente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento ovvero di non trovarsi in una delle altre situazioni di incompatibilità di cui all'art. 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, pubblicato sul sito di Ateneo www.unisalento.it nella sezione "Statuto e Normative – Interesse Generale";
6. di impegnarsi, qualora risultassero vincitori della presente procedura selettiva, a presentare l'autorizzazione di cui all'art. 53 del DLgs n. 165/2001, se dipendenti da altra Amministrazione pubblica.

La domanda, altresì, dovrà essere corredata, **pena esclusione**, da:

1. un **curriculum vitae et studiorum** in formato Europass in cui andrà indicato ogni titolo ritenuto idoneo a comprovare la corrispondenza al profilo richiesto debitamente firmato e redatto anche nella forma di autocertificazione ai sensi del D.P.R. 445/2000;
2. una **fotocopia datata e sottoscritta** di un documento valido di identità.

Ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. 445/2000, come successivamente modificato, stati, qualità personali e fatti sono comprovati tramite dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (**Allegati 1 e 2 al fac-simile di domanda**).

Non saranno accettate, pertanto, certificazioni rilasciate da PP.AA. o gestori di pubblici servizi.

Tali dichiarazioni dovranno essere redatte in modo analitico e contenere con precisione tutti gli elementi che ne consentano la valutazione, pena la non valutazione degli stessi.

Art. 4 – Esclusioni d'ufficio

Costituiscono motivi d'esclusione d'ufficio:

- l'inoltro della domanda oltre i termini di cui all'art. 3;
- la mancata sottoscrizione della domanda, secondo le modalità previste dall'art. 3;





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

- l'assenza dei documenti prescritti dall'art. 3 del presente bando;
- il mancato possesso dei requisiti richiesti all'art. 2;
- avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento, trovarsi in una delle altre situazioni di incompatibilità di cui all'art. 6 del Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6 del D.Lgs. 30 marzo 2001, n. 165, pubblicato sul sito di Ateneo www.unisalento.it, nella sezione "Statuto e Normative – Interesse Generale".

I candidati sono ammessi alla selezione con riserva. Il Responsabile del procedimento può disporre in qualunque momento l'esclusione dalla selezione per difetto dei requisiti prescritti. Qualora i motivi che determinano l'esclusione siano accertati dopo l'espletamento della selezione il predetto Responsabile dispone la decadenza da ogni diritto conseguente alla partecipazione alla selezione stessa; sarà ugualmente disposta la decadenza dei candidati di cui risulti non veritiera una delle dichiarazioni previste nella domanda di partecipazione alla selezione o delle dichiarazioni rese ai sensi del D.P.R. 445/2000.

Art. 5 – Selezione candidati

La selezione sarà effettuata da un'apposita Commissione, nominata con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione dell'Università del Salento, e composta, ai sensi dell'art. 11 del vigente Regolamento di Ateneo per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo, da tre membri: il Responsabile del Progetto (o suo delegato), con funzioni di presidente, e da docenti o dipendenti dell'Amministrazione di categoria non inferiore alla D competenti nelle materie oggetto della procedura comparativa. Le funzioni di segretario verbalizzante saranno svolte dal componente più giovane in ruolo.

Non possono far parte della Commissione, ai sensi dell'art. 35 del decreto legislativo 30/3/2001, n. 165, i componenti dell'organo di direzione politica dell'Amministrazione, coloro che ricoprano cariche politiche e che siano rappresentanti sindacali o designati dalle confederazioni ed organizzazioni sindacali o dalle associazioni professionali, e dell'art. 35-bis del decreto legislativo 30/3/2001, n. 165 in materia di Prevenzione del fenomeno della corruzione nella formazione di commissioni e nelle assegnazioni agli uffici. Almeno un terzo dei posti di componente della Commissione, salva motivata impossibilità, è riservato alle donne, in conformità all'art. 57 del sopra citato decreto legislativo.

La composizione della Commissione verrà affissa all'Albo Ufficiale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e resa disponibile sul sito sul sito dell'Ateneo, all'indirizzo www.unisalento.it, nella sezione "Bandi e Concorsi" nonché sul sito del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione (www.dii.unisalento.it), nella sezione News, dopo il termine di scadenza del presente avviso.

La procedura comparativa per titoli e colloquio avviene attraverso la valutazione dei titoli culturali e professionali ed è mirata ad accertare la coincidenza delle competenze possedute dal candidato con quelle proprie del profilo richiesto.

La Commissione, avrà a disposizione complessivamente 100 punti per la valutazione dei titoli;

I titoli che saranno oggetto di valutazione e il relativo punteggio sono:

- voto di laurea: fino a un massimo di **30** punti;
- esperienza professionale presso enti pubblici o privati con rapporto di lavoro subordinato a tempo determinato o indeterminato o con contratto di collaborazione continuata e continuativa:





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

**Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella**

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

- fino a un massimo di 10 punti;
- C. master, dottorati o assegni di ricerca su tematiche attinenti l'oggetto del presente bando: fino a un massimo di 30 punti (1 punto per ogni anno di dottorato concluso nel caso in cui il titolo non sia già acquisito);
 - D. documentata conoscenza della lingua eventualmente prevista nel bando: fino a un massimo di 5 punti;
 - E. pubblicazioni scientifiche su riviste internazionali: fino a un massimo di 25 punti;

Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito. Di tutte le operazioni la Commissione deve redigere apposito verbale sottoscritto da tutti i componenti. Al termine della valutazione comparativa, la Commissione trasmette gli atti al Responsabile del procedimento per i provvedimenti di competenza.

Il Direttore, con proprio decreto, nomina il vincitore, previo accertamento della regolarità degli atti concorsuali.

L'esito della selezione, sarà, a sua volta, affisso all'Albo Istituzionale di Ateneo (<https://www.unisalento.it/web/guest/albo-online>) e pubblicato sul sito internet www.unisalento.it, al link "Bandi e Concorsi" e sul sito internet del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, www.dii.unisalento.it, nella sezione "News".

I termini per eventuali impugnative decorrono dalla data di affissione all'Albo Istituzionale di Ateneo.

Il presente bando non costituisce procedura di reclutamento; non saranno, di conseguenza, stilate graduatorie di merito. Il Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione, tuttavia, si riserva la facoltà, nell'ipotesi di mancata accettazione dell'incarico nel termine indicato al successivo art. 6 o in ipotesi di rinuncia espressa, entro lo stesso termine, del vincitore all'incarico, di convocare il candidato idoneo collocato nella posizione immediatamente successiva a quella del vincitore.

Art. 6 – Affidamento del contratto, durata e compenso

I candidati dichiarati vincitori saranno invitati a stipulare un contratto di lavoro autonomo di natura occasionale o professionale e si impegneranno a espletare, in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione, l'incarico affidato.

Si precisa che se il o i candidato/i vincitore/i risulti/ino titolare/i di assegno di ricerca, tale incarico dovrà essere preventivamente autorizzato dal Consiglio di Dipartimento previa acquisizione di una relazione scientifica da parte del Tutor che attesti che le attività oggetto della prestazione non rientrano tra quelle svolte in qualità di assegnista.

Il suddetto incarico avrà decorrenza a far data dalla sottoscrizione delle parti e per una durata massima di 3 mesi.

Ai sensi del D.P.R. 195/2010 si fa presente quanto segue:

- a) prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, questa Amministrazione procederà a verificare che il candidato dichiarato/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 € 240.000,00 (equivalente al trattamento economico del Primo presidente della Corte di Cassazione), in ragione di rapporti di lavoro subordinato o autonomo





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

Direttore

Prof. Ing. Antonio Ficarella

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

intercorrenti con le autorità amministrative indipendenti, con gli enti pubblici economici, con le pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del D.Lgs. 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 **entro e non oltre 15 giorni dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti** di selezione;
- c) in caso di superamento del limite prescritto non si procederà al conferimento dell'incarico per non incorrere nella sanzione prevista dal comma 44 dell'art. 3 della L. 244/2007;
- d) nel caso di superamento del limite di cui trattasi successivamente alla 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 procederà alla decurtazione del compenso pattuito sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo". La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

I dipendenti di altre amministrazioni pubbliche soggetti al regime di autorizzazione di cui all'art. 53 del D.Lgs. 165/2001 dovranno presentare l'autorizzazione dell'amministrazione di appartenenza.

Il costo complessivo previsto per il suddetto contratto è pari a € 3.000,00, cadauno comprensivo di IVA, Cassa e Bolli se dovuti e oneri a carico dell'Amministrazione e sarà erogato a completamento dell'incarico dietro presentazione di notula o fattura, previa presentazione di una dichiarazione a firma del responsabile del contratto, prof. Paolo Visconti, di effettivo svolgimento dell'attività affidata che evidenzia i vantaggi conseguiti dalla struttura e di una relazione finale sul lavoro svolto.

Si precisa che il compenso effettivo al prestatore sarà determinato sulla base dell'effettiva posizione fiscale del vincitore.

Art. 7 – Trattamento dei dati personali

Ai sensi del D.Lgs. n. 33/2013 il candidato risultato vincitore dovrà fornire il file contenente il curriculum in formato aperto (pdf generato da word e non da scansione) privo delle informazioni relative a **recapiti personali** (residenza, telefono, e-mail, ecc.), **stato civile**, **codice fiscale**, **luogo di nascita**, **sottoscrizione** ciò al fine di ridurre il rischio di c.d. furti di identità.

In attuazione del principio di trasparenza di cui al D.Lgs. n. 33/2013 recante disposizioni in materia di "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", sul sito web istituzionale www.unisalento.it, saranno pubblicati i nominativi dei vincitori e gli elementi principali del contratto (descrizione incarico, durata, compenso).

Si informa, altresì, che l'Università del Salento - Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione 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 e obbligatoria ai sensi D.Lgs. n. 33/2013 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 personali.

Art. 8 – Responsabile del procedimento





**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**

**DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA
DELL'INNOVAZIONE**

***Direttore
Prof. Ing. Antonio Ficarella***

Via per Monteroni
I 73100 Lecce
T +39 0832 297761
F +39 0832 297733
antonio.ficarella@unisalento.it

Responsabile del procedimento amministrativo, ai sensi della Legge n. 241/1990 e successive modificazioni ed integrazioni, è la dott.ssa Sara Quarta (tel. 0832/299015 – e-mail: sara.quarta@unisalento.it)

Art. 9 – 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 non è vincolante per questa Amministrazione, che potrà, a suo insindacabile giudizio, non assegnare il contratto.

Lecce, 14/11/2019

Il Direttore del Dipartimento
di Ingegneria dell'Innovazione

PA/VICE DIRETTORE

(Prof. Luca MAINETTI)



Allegati

- Allegato A - FAC-SIMILE DI DOMANDA
- Allegato 1 - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONE (ART. 46 DPR 445/2000)
- Allegato 2 - DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI ATTO DI NOTORIETA' (ARTT. 19 e 47 D.P.R. N. 445/2000)