



**D.D. n. 44 del 24/03/2015**

**Oggetto: Progetto di formazione PON02\_00563\_3316357/F1 – CUP B38J12000230007 – Activating MAAT: “Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo”. Avviso Pubblico per il conferimento di n. 3 incarichi di docenza con contratti di collaborazione coordinata e continuativa – Responsabile prof. Giuseppe Gigli**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** il “Regolamento per il conferimento di incarichi esterni di lavoro autonomo ai sensi dell'art. 7, comma 6, del D.Lgs. n. 165/2001” approvato dal S.A. con Delibera n. 125 del 17/12/2013, dal C.D.A. con Delibera n. 299 del 18/12/2013, emanato con D.R. n. 46 del 24/01/2014 ed entrato in vigore in data 29/01/2014;

**VISTO** il Progetto PON02\_00563\_3316357/F1 – Progetto di Ricerca “Nanotecnologie Molecolari per la Salute dell'Uomo e l'Ambiente\_MAAT” e Progetto di Formazione “Activating MAAT “Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo”;

**CONSIDERATO** che il Progetto di formazione, importo complessivo 816.000,00 €, è finanziato al 100% dal MIUR, e che il Progetto di Ricerca, importo complessivo 13.839.925,00 €, prevede per l'Università del Salento una quota pari a 2.275.000,00 €, di cui 455.000,00 quale quota di cofinanziamento garantita mediante risorse dell'Università stessa;

**VISTO** il Decreto Direttoriale n. 646/Ric del 08/10/2012 di ammissione al finanziamento del Progetto di ricerca industriale e di formazione;

**VISTO** il Regolamento di Ateneo per la disciplina delle attività formative e di ricerca nell'ambito di Programmi e Progetti finalizzati, emanato con DR n. 344 del 08/04/2013;

**VISTO** il D.R. n. 218 dell'11/03/2013 con cui il Rettore dell'Università del Salento ha approvato il Progetto di Ricerca “Nanotecnologie Molecolari per la Salute dell'Uomo e l'Ambiente\_MAAT” e Progetto di Formazione “Activating MAAT “Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo”, e ha assegnato la gestione amministrativo contabile al Dipartimento di Matematica e Fisica “Ennio De Giorgi”;

**VISTA** la nota prot. n. 485 del 10/03/2015 con la quale il Responsabile del Progetto MAAT, Prof. Giuseppe Gigli, ha chiesto l'attivazione delle procedure di selezione necessarie al conferimento di n. 3 contratti di collaborazione coordinata e continuativa secondo i seguenti dettagli:



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



	Modulo formativo	Sub-modulo formativo	Descrizione dettagliata	Requisiti e titoli	Ore di docenza
1	MA1 Moduli di Fondamenti dell'Ingegneria del Business	MA1-5 Le risorse organizzative di valore	Progettazione di sistemi interattivi.	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza quale docente sugli argomenti del sub-modulo (min. 3 anni).</li> </ul> <p><b>Titoli valutabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza nella progettazione di portali web.</li> <li>Esperienza nella preparazione e conduzione di interviste in ambito ricerca e innovazione.</li> <li>Esperienza nello svolgimento di attività editoriale.</li> </ul>	40
2	MC Apprendimento di conoscenze in materia di programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&S.	MC3 Strumenti Europei, Nazionali e Regionali a sostegno della ricerca e dell'innovazione.	Strumenti di attuazione della programmazione regionale, presentazione, rendicontazione di programmi di investimento per imprese innovative.	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea in Economia e Commercio.</li> </ul> <p><b>Titoli valutabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza nel settore della docenza (min. 5 anni).</li> <li>Esperienza nella redazione e presentazione di programmi di investimento per</li> </ul>	16



UNIVERSITÀ  
 DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
 T +39 0832 297460-2-3-4  
 F +39 0832 297592  
 E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
 C.F. 80008870752  
 P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
 Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
 dell'Università e della Ricerca



Ministero  
 dello Sviluppo Economico

				imprese innovative e/o per imprese che operano anche nel settore dell'innovazione (min. 3 anni).  Esperienza lavorativa nel settore della rendicontazione/controlli su progetti cofinanziati UE (min. 5 anni).	
3	MA3 Moduli specialistici sulle tematiche delle Nanotecnologie Molecolari per l'ambiente e la salute dell'uomo.	MA3-3 Dispositivi optoelettronici basati su materiali molecolari	Produzione e caratterizzazione di strati organici mediante tecniche di "self-assembly"	<b>Requisiti di ammissione:</b>  Diploma di laurea in Chimica (voto > 105/110).  <b>Titoli valutabili:</b>  Titoli formativi post-laurea.  Esperienza documentata sulle tematiche del modulo (min. 3 anni),  Pubblicazioni scientifiche e/o presentazioni a congressi/convegni.	44



UNIVERSITÀ  
 DEL SALENTO



Dipartimento di Matematica e Fisica  
 "Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
 T +39 0832 297460-2-3-4  
 F +39 0832 297592  
 E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
 C.F. 80008870752  
 P.I. 00646640755



**CONSIDERATO** che, nell'ambito dei Fondi del Progetto MAAT di cui trattasi, è necessario reperire personale deputato allo svolgimento delle attività di cui sopra;

**CONSIDERATO** altresì che l'attività da svolgersi è assolutamente congrua con le finalità istituzionali perseguite dall'Università;

**ACCERTATA** l'indisponibilità di personale dipendente di questa Amministrazione per lo svolgimento delle suddette attività, dato l'esito negativo dell'accertamento avviato con nota prot. n. 560 del 17/03/2015 volto a verificare l'eventuale disponibilità di personale, in servizio presso le strutture di Ateneo, cui affidare le predette mansioni;

**RITENUTO** pertanto necessario bandire la selezione per l'assegnazione dei contratti innanzi indicati, data l'indisponibilità di competenze analoghe all'interno di questo Dipartimento e l'esito negativo dell'accertamento sopra esplicitato;

**VISTO** l'art. 7, comma 6 e 6 bis, del D. Lgs. n. 165/2001, modificato ed integrato dall'art. 32 del D. Lgs. N. 223/2006 convertito con modificazioni in legge n. 248 del 04/08/2006 ed ulteriormente modificato dall'art. 3, comma 76, della Legge n. 244/2007 (Finanziaria del 2008);

**VISTO** l'art. 7, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito nella Legge n. 102/2009, ai sensi del quale l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti – Ufficio di Controllo di legittimità sugli atti dei Ministeri Economico- Finanziari;

**CONSIDERATO** che, alla luce di consolidato indirizzo giurisprudenziale formatosi sul tema dell'esclusione del controllo preventivo di legittimità nell'ambito dei conferimenti di incarichi ex art. 7, comma 6, del D. Lgs. n. 165/2001, l'attività in oggetto, in quanto strettamente connessa alla docenza, esula dal controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti ai sensi dell'art. 3 della legge n. 20/1994 e ss.mm.ii.;

**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 ed in particolare l'art. 18 comma 1, lett. b) e c);

**VISTA** la Circolare n. 12 del 03/09/2010, con la quale il *Dipartimento per la Digitalizzazione e l'Innovazione del Ministero per la Funzione Pubblica* ha confermato che la Posta Elettronica Certificata (PEC) può essere utilizzata per la trasmissione di istanze di partecipazione a concorsi pubblici;

**VISTA** la nota prot. n. 1404 del 18/01/2013 della Direzione Generale di questo Ateneo;

**CONSIDERATO** necessario procedere all'attivazione di una selezione pubblica per titoli, per il conferimento di n. 3 contratti di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del *Progetto di formazione PON02\_00563\_3316357/F1 – CUP B38J12000230007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo"* secondo le modalità indicata nella nota del Responsabile di Progetto in data 18/12/2014;

**CONSIDERATO** che la spesa complessiva graverà sul bilancio del corrente esercizio finanziario, UPB: *PRJ.RIC.GIGLIMAATR*;

**RITENUTO** di dover applicare, nel caso di specie, i principi di selezione di pubblicità e di trasparenza, mediante evidenza pubblica in applicazione all'art. 7, comma 6 bis, del D. lgs. 165/2001;

**VISTO** il D. Lgs. n. 33 del 14/03/2013 il quale stabilisce che la pubblicazione, sul sito istituzionale, dei dati inerenti gli incarichi di collaborazione e consulenza, è condizione per l'acquisizione dell'efficacia dell'atto di conferimento e per la liquidazione del relativo compenso;



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



**VISTO** l'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, recante norme in tema di limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito di rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni statali;

**DECRETA**

**Art. 1 - Indire** una selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 3 contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di docenza nell'ambito del Progetto di formazione PON02\_00563\_3316357/F1 - CUP B38J12000230007- Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo"

**Art. 2 - Requisiti di partecipazione**

	Modulo formativo	Sub-modulo formativo	Descrizione dettagliata	Requisiti e titoli	Ore di docenza
1	MA1 Moduli di Fondamenti dell'Ingegneria del Business	MA1-5 Le risorse organizzative di valore	Progettazione di sistemi interattivi.	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza quale docente sugli argomenti del sub-modulo (min. 3 anni).</li> </ul> <p><b>Titoli valutabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Esperienza nella progettazione di portali web.</li> <li>Esperienza nella preparazione e conduzione di interviste in ambito ricerca e innovazione.</li> <li>Esperienza nello svolgimento di attività editoriale.</li> </ul>	40
2	MC Apprendimento di conoscenze in materia di	MC3 Strumenti Europei, Nazionali e	Strumenti di attuazione della programmazione regionale,	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Laurea in Economia</li> </ul>	16



**UNIVERSITÀ DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
 T +39 0832 297460-2-3-4  
 F +39 0832 297592  
 E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
 C.F. 80009870752  
 P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero  
dello Sviluppo Economico

	<p>programmazione, gestione strategica, valutazione e organizzazione operativa dei progetti di R&amp;S.</p>	<p>Regionali a sostegno della ricerca e dell'innovazione.</p>	<p>presentazione, rendicontazione di programmi di investimento per imprese innovative.</p>	<p>e Commercio.</p> <p><b>Titoli valutabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Esperienza nel settore della docenza (min. 5 anni).</li> <li>- Esperienza nella redazione e presentazione di programmi di investimento per imprese innovative e/o per imprese che operano anche nel settore dell'innovazione (min. 3 anni).</li> <li>- Esperienza lavorativa nel settore della rendicontazione/controlli su progetti cofinanziati UE (min. 5 anni).</li> </ul>	
<p>3</p>	<p>MA3 Moduli specialistici sulle tematiche delle Nanotecnologie Molecolari per l'ambiente e la salute dell'uomo.</p>	<p>MA3-3 Dispositivi optoelettronici basati su materiali molecolari</p>	<p>Produzione e caratterizzazione di strati organici mediante tecniche di "self-assembly"</p>	<p><b>Requisiti di ammissione:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diploma di laurea in Chimica (voto &gt; 105/110).</li> </ul> <p><b>Titoli valutabili:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titoli formativi post-laurea.</li> <li>- Esperienza documentata sulle tematiche del modulo (min. 3 anni),</li> </ul>	<p>44</p>



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



				Publicazioni scientifiche e/o presentazioni a congressi/convegni.	
--	--	--	--	---	--

### Art. 3 - Domanda e termine di presentazione

La domanda di ammissione alla selezione dovrà essere redatta in carta semplice, secondo lo schema allegato al presente bando (all.to A), sottoscritta e indirizzata al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" - Università del Salento.

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

Nella domanda dovrà essere indicato il recapito che il candidato elegge ai fini del concorso, nonché un recapito telefonico e l'indirizzo di posta elettronica. Ogni eventuale variazione dell'indirizzo dovrà essere tempestivamente comunicata all'ufficio cui è stata indirizzata l'istanza di partecipazione.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" non assume alcuna responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del candidato o da mancata oppure tardiva comunicazione del cambio dell'indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi postali o telegrafici, o comunque imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore, né per mancata restituzione dell'avviso di ricevimento in caso di spedizione della raccomandata.

La domanda deve essere corredata dalla seguente documentazione:

1. Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. *Curriculum vitae* professionale in formato Europeo datato e firmato contenente le indicazioni dei requisiti posseduti, nonché l'indicazione degli eventuali titoli valutabili di cui all'art. 1);
3. Elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
4. I titoli in originale ovvero in copia conforme all'originale corredata da apposita dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 che ne attesti la conformità (Allegato n. 1 al fac-simile di domanda).

I titoli possono essere, altresì, autocertificati, nei casi consentiti dagli artt. 46 e 47 del DPR 28/12/2000 n. 445, mediante dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (Allegato n. 2 al fac-simile di domanda).

Per i titoli attestanti le esperienze lavorative, si precisa che il candidato dovrà indicare la tipologia di contratto, le mansioni svolte, la qualifica rivestita, il committente e la durata del rapporto stesso indicando espressamente la data di inizio e la data di fine di ciascun rapporto lavorativo.

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

Il titolo di studio, se conseguito all'estero, dovrà essere riconosciuto equipollente a quelli previsti in Italia in base ad accordi internazionali, ovvero alla normativa vigente.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755

UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo RegionaleMinistero dell'Istruzione,  
dell'Università e della RicercaMinistero  
dello Sviluppo Economico

Qualora il titolo di studio non sia già stato riconosciuto equipollente, sarà la Commissione giudicatrice a valutare l'equipollenza, ai soli fini della presente procedura di selezione. A tale scopo i candidati dovranno allegare alla domanda a pena di esclusione il certificato attestante il titolo di studio straniero, unitamente alla traduzione in italiano o in inglese, sottoscritta dal candidato sotto la propria responsabilità.

Nel caso il candidato straniero risultasse vincitore, la sottoscrizione del contratto resterà subordinata alla presentazione del titolo di studio in originale o in copia autenticata, tradotta e legalizzata dalla Rappresentanza italiana nel Paese di provenienza e accompagnata dalla "dichiarazione di valore in loco" rilasciata dalla stessa.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive.

Qualora i candidati dipendano da altra Amministrazione Pubblica, detto contratto potranno essere affidati solo previa autorizzazione da parte dell'Ente di cui sono dipendenti (ai sensi dell'art. 53 del D.Lgs. 165/2001).

I richiedenti, qualora pubblici dipendenti in servizio presso strutture diverse dall'Università del Salento, dovranno allegare alla domanda il nulla-osta della struttura di appartenenza, oppure nel caso in cui lo stesso non venga tempestivamente rilasciato, copia della relativa richiesta, assumendosi l'onere di produrre il nulla-osta prima dell'emanazione del provvedimento di affidamento.

**Prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, la struttura conferente procederà a verificare, ai sensi della normativa vigente, che il candidato dichiarato/risultato vincitore:**

- **non superi il limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito di rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni;**
- **non svolga altri contestuali incarichi presso questa Amministrazione che risultino incompatibili con il predetto incarico.**

La domanda di ammissione alla selezione, in busta chiusa recante mittente ed oggetto della selezione "Avviso Pubblico per il conferimento di n. 3 incarichi di docenza con contratti di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del progetto di formazione MAAT "

completa di tutti gli allegati, dovrà essere indirizzata al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", dovrà essere inviata, a pena di esclusione dalla selezione, entro le ore 13.00 del 15/04/2015, e presentata secondo le seguenti modalità con esclusione di ogni altra:

- a mezzo raccomandata A.R. Indirizzata a  
Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio DE Giorgi" - Università del Salento  
Via per Arnesano s.n. – 73100 Lecce

Qualora tale termine scada in giorno festivo, la scadenza slitta al primo giorno non festivo immediatamente seguente. A tal fine fa fede timbro a data dell'ufficio postale accettante;

- mediante 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

UNIVERSITÀ  
DEL SALENTOVia Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755





UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



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 e xml, evitando i formati proprietari (doc, xls, etc..). 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.

- mediante consegna manuale: dal lunedì al venerdì dalle ore 10.30 alle ore 13.00, presso l'Amministrazione del Dipartimento, via per Arnesano, s.n., Lecce 73100.

Il presente bando sarà pubblicato sul sito dell'Università del Salento [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) alla sezione "Bandi e Concorsi", nonché sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" [www.matfis.unisalento.it](http://www.matfis.unisalento.it) e all'Albo Ufficiale dell'Università del Salento.

#### Art. 4 - Esclusione dalla selezione

Costituiscono motivi d'esclusione dalla selezione:

- la spedizione della domanda oltre i termini di cui all'articolo precedente del presente bando;
- la mancata sottoscrizione della domanda di partecipazione;
- il mancato possesso dei requisiti generali di ammissione di cui all'art. 1 del presente bando;
- il mancato possesso di un documento di riconoscimento in corso di validità;
- un grado di parentela o di affinità del candidato/a, fino al quarto grado compreso, con il Direttore di Dipartimento o con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento e ciò in ossequio alla prescrizione normativa di cui alla legge anticorruzione n. 190/2012 ed alla Legge 240/2010 ex art. 18 comma 1, lett. b) e c) (Allegato n. 3 al fac-simile di domanda).

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. n. 445/2000.

#### Art. 5 – Limite massimo retributivo per emolumenti o retribuzioni nell'ambito di rapporti di lavoro dipendente o autonomo con le pubbliche amministrazioni statali

Prima della stipula del contratto di conferimento dell'incarico, la Struttura conferente procederà a verificare che il candidato 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 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. n. 165/2001, e ssmmii e con le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



A tal fine, come prescritto dall'art. 5, comma 2, del DPR n. 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 (all. 4) entro e non oltre 15 giorni dalla notifica del provvedimento di approvazione degli atti di selezione.

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 Legge n. 244/2007.

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 predetta, si procede alla decurtazione sino al raggiungimento del tetto "limite retributivo".

La decurtazione non risolve gli obblighi contrattuali del soggetto incaricato.

#### Art. 6 - Commissione di selezione

La selezione, volta all'acquisizione della professionalità richiesta, sarà svolta con valutazione dei soli titoli (max 100 punti).

Le candidature saranno esaminate, previa determinazione dei criteri di valutazione, da un'apposita Commissione, nominata dopo il termine di scadenza del presente avviso, la cui composizione verrà resa pubblica sul sito dell'Università del Salento [www.unisalento.it](http://www.unisalento.it) nella sezione "Bandi e Concorsi", e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> composta da un numero di membri non inferiore a 3 (tre).

La selezione avverrà mediante valutazione comparativa dei *curricula* presentati, mirante ad accertare la migliore coerenza delle professionalità possedute con il profilo professionale richiesto.

Al termine dei lavori, la Commissione individuerà i soggetti cui conferire l'incarico.

La procedura di valutazione non costituisce procedura di reclutamento, conseguentemente non saranno stilate graduatorie di merito.

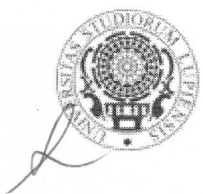
Nel caso in cui non pervenga alcuna candidatura o che le candidature pervenute non siano ritenute dalla Commissione coerenti con il profilo professionale richiesto, si attiverà una nuova procedura di selezione pubblica.

L'esito della selezione sarà pubblicato sul sito internet dell'Università del Salento, nella sezione Bandi e Concorsi (<http://www.unisalento.it>) e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> e all'Albo Ufficiale.

#### Art. 7 - Durata del contratto e compenso

Il candidato dichiarato vincitore sarà invitato a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa e si impegnerà a fornire, in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione, la propria attività che dovrà essere svolta presso il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" sito in Lecce.

Le attività da svolgere, nell'ambito del Progetto di Formazione *PON02\_00563\_3316357/F1 - CUP B38J12000230007 - Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo"*, sono specificate nella precedente tabella (Art. 2);



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



Per il **personale esterno** selezionato è previsto un compenso lordo (in conformità a quanto previsto dai massimali di costo per il personale non dipendente docente – Circolare n. 2/2009 del Ministero del Lavoro, della Salute e delle Politiche Sociali) che andrà da un minimo di € 50,00 (fascia C) ad un massimo di € 100,00 (fascia A) in funzione del profilo professionale dei vincitori; le attività di docenza dovranno svolgersi nel periodo compreso tra il 27/04/2015 ed il 26/05/2015.

Il compenso sarà erogato al termine della collaborazione, a seguito di:

- regolare espletamento dell'incarico dichiarato dal Responsabile di Progetto, Prof. Giuseppe Gigli;
- della rispondenza dell'attività svolta nelle sue varie specifiche a quanto richiesto con l'incarico affidato;
- presentazione di una relazione dettagliata sull'attività svolta;
- presentazione di parcella o fattura in regola con gli obblighi di legge;

Per il **personale interno** selezionato le ore di didattica svolte saranno rendicontate sul Progetto e valorizzate al costo orario del docente incaricato.

Qualora gli incarichi di cui al presente bando vengano conferiti a dipendenti dell'Università del Salento, gli stessi dovranno essere svolti durante l'orario di lavoro e nell'ambito del rapporto di lavoro subordinato con l'Ateneo, previo assenso del Responsabile di struttura ove previsto.

Le attività didattiche dovranno essere svolte di concerto con il Responsabile Scientifico di Progetto e coerentemente con il calendario didattico

Si precisa che ciascun incarico potrà essere affidato solo se il candidato risultato vincitore non svolga altri contestuali incarichi presso questa Amministrazione che risultino incompatibili con l'incarico in oggetto.

La relativa spesa graverà sul bilancio di previsione del corrente esercizio finanziario del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", a valere sui fondi del Progetto di Formazione PON02\_00563\_3316357/F1 – CUP B38J12000230007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo".

#### Art. 8 - Responsabile del Procedimento

Il Responsabile Amministrativo del procedimento, ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge n. 241 del 1990, è la Dott.ssa Antonia Romano, Coordinatore Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" ([tonia.romano@unisalento.it](mailto:tonia.romano@unisalento.it), +39 0832297463).

#### Art. 9 - Trattamento dei dati personali

Ai sensi dell'art. 13, comma 1, del D.Lgs n. 196/2003, 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 collaborazione coordinata e continuativa.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero  
dello Sviluppo Economico

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

#### Art. 10 - 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 il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" che potrà, a suo insindacabile giudizio non assegnare il contratto di cui al presente bando.

Il Presente decreto sarà portato in comunicazione alla prossima seduta del Consiglio di Dipartimento.

**Il Direttore del Dipartimento di Matematica e  
Fisica "Ennio De Giorgi"**

**(Prof. Giorgio Metafuno)**

Alla Raccolta

In Comunicazione del CdD

Al sito di Ateneo

Al sito di Dipartimento

All'Albo on-line d'Ateneo



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero  
dello Sviluppo Economico

## FAC SIMILE DI DOMANDA (Allegato A)

Al Direttore  
del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio  
De Giorgi"  
Università del Salento  
Via Arnesano, snc  
73100 Lecce (LE)

Il/La sottoscritto/a<sup>1</sup> \_\_\_\_\_ nato/a a \_\_\_\_\_  
il \_\_\_\_\_, Codice Fiscale \_\_\_\_\_ residente in  
\_\_\_\_\_ (prov.) \_\_\_\_\_ alla via \_\_\_\_\_ n \_\_\_\_\_,  
CAP \_\_\_\_\_, Tel \_\_\_\_\_, PEC \_\_\_\_\_,  
e-mail \_\_\_\_\_

### CHIEDE

di essere ammesso alla selezione pubblica per n. 3 contratti di collaborazione coordinata e continuativa nell'ambito del Progetto di formazione PON02\_00563\_3316357/F1 – CUP B38J12000230007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo".

Il sottoscritto partecipa alla selezione per il seguente sub modulo che interessa:

\_\_\_\_\_

A tal fine essendo a conoscenza del testo integrale del bando di concorso, consapevole della sanzioni penali previste dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445, per le ipotesi di falsità in atti e dichiarazioni mendaci ivi indicate, dichiara sotto la propria responsabilità, ai sensi degli artt. 46 e 47 dello stesso D.P.R. n. 445/2000:

1. di essere cittadino \_\_\_\_\_;
2. di godere dei diritti civili e politici nello stato di appartenenza;
3. di essere iscritto nelle liste elettorali del comune di \_\_\_\_\_;
4. di non aver mai riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso;
5. di non essere stato destituito dall'impiego per persistente insufficiente rendimento presso una Pubblica Amministrazione, né dichiarato decaduto da altro impiego statale ai sensi dell'Art. 127 lettera d) del D.P.R. 10.01.1957 n. 3, per aver conseguito l'impiego mediante

<sup>1</sup> Nel caso di aspiranti coniugate, queste dovranno indicare cognome da nubile, nome proprio e cognome del coniuge.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



produzione di documenti falsi o viziati da invalidità insanabile, né licenziato per giusta causa ai sensi dell'art. 1, c. 61 della Legge n. 662/1996;

6. di essere idoneo al servizio continuativo ed incondizionato all'impiego per il quale concorre;
7. di essere in possesso del seguente titolo di studio: Diploma di Laurea in \_\_\_\_\_, conseguito il \_\_\_\_\_, presso \_\_\_\_\_ con voto \_\_\_\_\_;
8. di essere in possesso dei seguenti ulteriori titoli:  
- \_\_\_\_\_

Il sottoscritto chiede, infine, che ogni comunicazione relativa alla presente selezione venga inviata all'indirizzo sotto- indicato, impegnandosi a comunicare le eventuali variazioni successive: \_\_\_\_\_

oppure al seguente indirizzo PEC

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di aver preso visione di tutte le clausole del bando e delle condizioni di ammissioni al concorso e di acconsentire, ai sensi del D.Lgs. 30/06/2003, n. 196, al trattamento dei dati personali ai soli scopi inerenti alla procedura concorsuale e dei procedimenti relativi al conferimento di eventuali incarichi di collaborazione coordinata e continuativa.

Il sottoscritto dichiara, sotto la propria responsabilità, che quanto su affermato corrisponde a verità e si obbliga a provarlo mediante presentazione dei prescritti documenti nei termini e con le modalità che saranno stabilite da codesta Amministrazione.

A tale riguardo, il sottoscritto allega alla presente domanda:

1. Fotocopia di un documento di riconoscimento in corso di validità, con data e firma del candidato;
2. *Curriculum vitae* professionale in formato Europeo datato e firmato contenente le indicazioni dei requisiti posseduti, nonché l'indicazione degli eventuali titoli valutabili di cui all'art. 2);
3. Elenco numerato, datato e firmato, dei documenti presentati;
4. I titoli in originale ovvero in copia conforme all'originale corredata da apposita dichiarazione sottoscritta ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445 che ne attesti la conformità (Allegato n. 1 al fac-simile di domanda);

I titoli possono essere, altresì, autocertificati, nei casi consentiti dagli artt. 46 e 47 del DPR 28.12.2000 n. 445, mediante dichiarazioni sostitutive di certificazioni o dichiarazioni sostitutive dell'atto di notorietà (Allegato n. 2 al fac-simile di domanda).



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero  
dello Sviluppo Economico

5. Dichiarazione ai sensi della Legge anticorruzione n. 190/2012 (Allegato n. 3 al fac-simile di domanda).

Lecce, \_\_\_\_\_

Firma \_\_\_\_\_

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Allegato 1

UNIVERSITA' DEL SALENTO  
DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL'ATTO DI NOTORIETA'  
(Artt. 19 e 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Il sottoscritt \_\_\_\_\_, nat \_\_\_\_\_ a  
\_\_\_\_\_ Prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e residente  
in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_ a conoscenza di quanto prescritto  
dall'Art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla responsabilità penale cui può andare  
incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai sensi e per gli effetti del citato D.P.R.  
n. 445/2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

che la copia del seguente attestato/publicazione \_\_\_\_\_ è  
conforme all'originale.

Data \_\_\_\_\_

Il/la Dichiarante

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta  
dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla  
fotocopia di un documento del dichiarante.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755





UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Allegato 2

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

Io sottoscritt \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e  
residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_, a  
conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla  
responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai  
sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000 e sotto la propria personale responsabilità:

DICHIARA

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_

Il/La Dichiarante

\_\_\_\_\_

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E [dip.matematica.fisica@cert-unile.it](mailto:dip.matematica.fisica@cert-unile.it)  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Allegato 3

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DI CERTIFICAZIONI

(Art. 46 del D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)

## DICHIARAZIONE SOSTITUTIVA DELL' ATTO DI NOTORIETA'

(Art. 47 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445)

1 sottoscritt \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ prov. \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ e  
residente in \_\_\_\_\_ via \_\_\_\_\_, a  
conoscenza di quanto prescritto dall'art. 76 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, sulla  
responsabilità penale cui può andare incontro in caso di falsità in atti e di dichiarazioni mendaci, ai  
sensi e per gli effetti del citato D.P.R. n. 445 /2000 e sotto la propria personale responsabilità:

### DICHIARA

ai sensi della Legge anticorruzione n. 190/2012, di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con il Direttore o con un Professore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università del Salento.

Data \_\_\_\_\_

Il/La Dichiarante

\_\_\_\_\_

(..) Ai sensi dell'Art. 38 del D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445, la dichiarazione è sottoscritta dall'interessato in presenza del dipendente addetto ovvero sottoscritta e inviata insieme alla fotocopia di un documento del dichiarante.



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



**ALLEGATO 4**

Al Magnifico Rettore  
Piazza Tancredi, 7  
73100 - Lecce

OGGETTO: COMUNICAZIONE AI SENSI DELL'ART. 5 DEL D.P.R. N. 195/2010 - DICHIARAZIONE RICOGNITIVA DEGLI INCARICHI IN ATTO A CARICO DELLA FINANZA PUBBLICA AI SENSI DELL'ART. 1, COMMI 471, 472 E 473 DELLA LEGGE 27 DICEMBRE 2013, N. 147 "DISPOSIZIONI PER LA FORMAZIONE DEL BILANCIO ANNUALE E PLURIENNALE DELLO STATO (LEGGE DI STABILITA' 2014)", MODIFICATI DALL'ART. 13 DEL DECRETO LEGGE 24 APRILE 2014, N. 66.

Il/la sottoscritto/a \_\_\_\_\_  
nato/a a \_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_  
residente in \_\_\_\_\_  
codice fiscale o partita IVA \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ indirizzo e-mail \_\_\_\_\_  
in relazione al conferimento dell'incarico di: \_\_\_\_\_

consapevole delle responsabilità che assume in sede penale e civile per le dichiarazioni false e mendaci ai sensi del Codice Penale, delle leggi speciali in materia (artt. 47 e 38 del D.P.R. n. 445 del 28/12/2000) e della normativa in oggetto,

**DICHIARA**

**Di percepire o di prevedere di percepire nell'anno dai Soggetti Pubblici conferenti (vedi nota "2"):**

- Per stipendio, comprese le indennità e le voci accessorie, €..... da.....
- Per pensione €..... da.....

**DICHIARA - INOLTRE**

di aver in atto, nell'anno \_\_\_\_\_, i seguenti incarichi retribuiti (1) conferiti dai seguenti Soggetti (2):

SOGGETTO CONFERENTE	DESCRIZIONE DELL' INCARICO O DEL RAPPORTO IN ATTO	DATA DI CONFERIMENTO	PERIODO DI SVOLGIMENTO DELL'INCARICO (data di inizio e fine incarico)	COMPENSO LORDO COMPLESSIVO PREVISTO	COMPENSO LORDO NELL'ANNO _____

**E CONSEGUENTEMENTE DI:**

- superare  non superare l'importo di € ....., equivalente al trattamento economico del Primo Presidente della Corte di Cassazione.

Il/la sottoscritto/a, nel caso in cui si verificano variazioni della propria situazione sopra indicata, si impegna a darne immediata comunicazione.

**Allega alla presente copia fotostatica non autenticata di un documento di identità.**

Dichiara di essere informato/a, ai sensi e per gli effetti di cui al decreto legislativo 30 giugno 2003, n. 196, recante "Codice in materia di protezione dei dati personali", che i dati personali raccolti saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento per il quale la presente comunicazione è resa e che saranno pubblicati sul sito del soggetto conferente, secondo le modalità previste dalla citata normativa in materia di protezione dei dati personali.

(luogo e data) \_\_\_\_\_

Firma del dichiarante



**UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO**

  
Dipartimento di Matematica e Fisica  
"Ennio De Giorgi"

Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755



UNIONE EUROPEA  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale



Ministero dell'Istruzione,  
dell'Università e della Ricerca



Ministero  
dello Sviluppo Economico

**NOTE:**

1) Per incarichi in atto si intendono tutti gli incarichi, di durata infra - annuale o pluriennale, conferiti o svolti nell'anno di riferimento. Nel caso di incarichi a durata pluriennale, il compenso deve essere indicato sia in misura complessiva sia in parti uguali su base annua. ( e ciò anche se , in base all'atto di conferimento, il corrispettivo verrà pagato solo al termine dell'incarico).

Per trattamento economico annuo onnicomprensivo devono intendersi: l'ammontare del trattamento retributivo (stipendio) percepito annualmente (comprese le indennità e le voci accessorie), nonché le eventuali remunerazioni per consulenze, collaborazioni o incarichi aggiuntivi, le retribuzioni o gli emolumenti comunque denominati (ved. nota a), i trattamenti pensionistici erogati da gestioni previdenziali pubbliche (ovvero erogati nell'ambito di gestioni previdenziali obbligatorie) compresi i vitalizi (con esclusione delle sole forme di previdenza complementare e integrativa), percepiti o che si prevede di percepire, nell'anno di riferimento, dai Soggetti conferenti di cui alla nota 2.

a) Si annota che le disposizioni dell'art. 13 del D.L. n. 66/2014 hanno ricompreso nei compensi che concorrono a formare l'importo totale da sottoporre a verifica del rispetto del "limite retributivo", anche i compensi per le "prestazioni occasionali", che la normativa precedente escludeva dal computo.

2) Sono soggetti conferenti : le autorità amministrative indipendenti, gli enti pubblici economici, le pubbliche amministrazioni di cui all'art. 1, comma 2, del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165, e successive modificazioni, le società partecipate in via diretta o indiretta dalle predette amministrazioni ( "Per amministrazioni pubbliche si intendono tutte le amministrazioni dello Stato, ivi compresi gli istituti e le scuole di ogni ordine e grado e le istituzioni educative, le aziende ed amministrazioni dello Stato ad ordinamento autonomo, le Regioni, le Province, i Comuni, le Comunità montane e loro consorzi e associazioni, le istituzioni universitarie, gli Istituti autonomi case popolari, le camere di commercio, industria, artigianato e agricoltura e loro associazioni, tutti gli enti pubblici non economici nazionali, regionali e locali, le amministrazioni, le aziende e gli enti del Servizio sanitario nazionale, l'Agenzia per la rappresentanza negoziale delle pubbliche amministrazioni (ARAN) e le Agenzie di cui al decreto legislativo 30 luglio 1999, 300. (Fino alla revisione organica della disciplina di settore, le disposizioni di cui al presente decreto continuano ad applicarsi anche al CONI) ".



UNIVERSITÀ  
DEL SALENTO



Via Arnesano, sn - 73100 Lecce  
T +39 0832 297460-2-3-4  
F +39 0832 297592  
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it  
C.F. 80008870752  
P.I. 00646640755