



D.D. n. 201 del 12/12/2013

Oggetto: Esperto nel coordinamento e gestione delle attività previste dal Progetto di formazione PON02_00563_3316357/F1 – CUP B38J12000170007 – Activating MAAT: “Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l’Ambiente e la Salute dell’Uomo”. Avviso Pubblico per il conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa

IL DIRETTORE

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. 2452 del 11/11/2013 con la quale il Responsabile del Progetto MAAT, Prof. Giuseppe Gigli, ha chiesto l’attivazione delle procedure di selezione necessarie al conferimento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa secondo i seguenti dettagli:

REQUISITI DI AMMISSIONE

- *Diploma di Laurea specialistica o magistrale o dell’ordinamento antecedente il DM 509/1999 in Fisica, Ingegneria gestionale ed affini;*



**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



- Documentata esperienza di almeno 5 anni in progetti di ricerca inerenti le Nanotecnologie Molecolari

REQUISITI professionali e curriculari da valutare:

- Documentata esperienza nel coordinamento / gestione di progetti di ricerca inerenti le Nanotecnologie Molecolari;
- ulteriori esperienze professionali su tematiche inerenti le Nanotecnologie Molecolari;

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. 2618 del 26/11/2013 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 del contratto innanzi indicato, data l'indisponibilità di competenze analoghe all'interno di questo Dipartimento e l'esito negativo dell'accertamento sopra esplicitato;

VISTO il "Regolamento per l'assunzione di personale a tempo determinato e per l'attivazione di collaborazioni coordinate e continuative e di prestazioni professionali nell'ambito del Progetto coordinato Catania- Lecce" approvato dal S.A. con Delibera 117 e dal C.D.A. con Delibera n. 203 in data 15/04/98 e successive modifiche ed integrazioni, esteso a tutte le strutture di Ateneo con Deliberazione del C.D.A. n. 306 del 28/09/98;

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. 78/2009, convertito nella Legge 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;

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 Circolare 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. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa di *Esperto nel coordinamento e gestione delle attività previste dal Progetto di formazione PON02_00563_3316357/F1 – CUP B38J12000170007 – Activating MAAT: "Ingegneri*



**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



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 11/11/2013;

CONSIDERATO che la spesa complessiva graverà sul bilancio del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi", a valere sui fondi del Progetto MAAT;

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;

CONSIDERATA l'impossibilità di convocare il Consiglio di Dipartimento in tempi utili con la tempistica imposta dal Progetto MAAT:

DECRETA

Art. 1 - Indire una selezione pubblica, per titoli, per l'affidamento di n. 1 contratto di collaborazione coordinata e continuativa di *Esperto nel coordinamento e gestione delle attività previste dal Progetto di formazione PON02_00563_3316357/F1 – CUP B38J12000170007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo"*

Art. 2 – Requisiti di partecipazione

REQUISITI DI AMMISSIONE

- Diploma di Laurea specialistica o magistrale o dell'ordinamento antecedente il DM 509/1999 in Fisica, Ingegneria gestionale ed affini;
- Documentata esperienza di almeno 5 anni in progetti di ricerca inerenti le Nanotecnologie Molecolari

REQUISITI professionali e curriculari da valutare sono:

- Documentata esperienza nel coordinamento / gestione di progetti di ricerca inerenti le Nanotecnologie Molecolari;
- ulteriori esperienze professionali su tematiche inerenti le Nanotecnologie Molecolari.

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.



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 RegionaleMinistero dell'Istruzione,
dell'Università e della RicercaMinistero
dello Sviluppo Economico

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.

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

UNIVERSITÀ
DEL SALENTODipartimento 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. 80009370752

P.I. 00646640755



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.**

Il contratto avrà decorrenza subordinata alla realizzazione della condizione di efficacia dello stesso, consistente nell'esito positivo del controllo preventivo di legittimità da parte della Corte dei Conti, ovvero decorsi i termini di cui all'art. 3, comma 2 della Legge 14/01/1994, n.20, così come integrati dall'art. 27 della Legge 24/11/2000, n.340 (silenzio-assenso). In caso di esito negativo del controllo preventivo da parte della Corte dei Conti nulla è dovuto al vincitore e nessuna pretesa può essere vantata dallo stesso.

La domanda di ammissione alla selezione, in busta chiusa recante mittente ed oggetto della selezione "Candidatura per Esperto nel coordinamento e gestione delle attività previste dal 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



**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



dalla selezione, entro le ore 13.00 del 14/01/2014, 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 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 – (si specifica che il Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" resterà chiuso in occasione delle festività natalizie dal 23/12/2013 al 07/01/2014, per cui è preclusa la possibilità della consegna a mano durante lo stesso periodo).

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

Art. 3 - 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;



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



- 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. 4 - Commissione di selezione

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 nella sezione "Bandi e Concorsi", e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica "Ennio De Giorgi" <http://www.matfis.unisalento.it> e composta da un numero di membri non inferiore a 3 (tre).

Le funzioni di segretario saranno svolte da un dipendente dell'Università del Salento.

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. 5 - 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.



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. 00646640753



L'attività da svolgere consiste nell'attività di "Supporto al coordinamento ed alla gestione delle attività del Progetto di Formazione PON02_00563_3316357/F1 – CUP B38J12000170007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo" per un importo pari ad € 16.000,00 onnicomprensivi degli oneri a carico dell'amministrazione e IVA/Cassa se dovuta, e per una durata pari a mesi 6.

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 parcella o fattura in regola con gli obblighi di legge;
- elaborazione di time sheet di presenza giornalieri.

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 B38J12000170007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo".

Il suddetto compenso non è previsto per i vincitori che siano candidati interni.

Art. 6 - 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, +39 0832297463).

Art. 7 - 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 Amesano, sn - 73100 Lecce
T +39 0832 297460-2-3-4
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 00008870752
P.I. 00646640755



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

Art. 8 - 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 Direttore del Dipartimento di Matematica e
Fisica "Ennio De Giorgi"**

(Prof. Giorgio Metafuno)



**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. 80009970752
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" dell'Università del Salento

Il/La sottoscritto/a¹ nato/a a
il....., Codice Fiscale.....residente in.....
(sigla provincia) alla via n....., CAP....., Tel
....., PEC....., e-mail

CHIEDE

di essere ammesso alla selezione pubblica per n. contratto di collaborazione coordinata e continuativa di *Esperto nel coordinamento e gestione delle attività previste dal Progetto di formazione PON02_00563_3316357/F1 – CUP B38J12000170007 – Activating MAAT: "Ingegneri Innovatori/Imprenditori specializzati in Nanotecnologie Molecolari per l'Ambiente e la Salute dell'Uomo"*.

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 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: _____

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



**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



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 comprovare 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).

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

Lecco,.....

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
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)

_____ I _____ 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



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



(..) 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.

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)

Il sottoscritt _____
nato/a a _____ prov. _____ il _____ c
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 297160-2-3-4
F +39 0832 297592
E dip.matematica.fisica@cert-unile.it
C.F. 80008870752
P.I. 00646640755



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)

Il 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