



Prot. n. 39800 del 08/07/2015
Tit. III Cl. 21

SECONDA UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI
Dipartimento di Matematica e Fisica

AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE

- Visto** lo Statuto di Ateneo, emanato con D.R. n. 171 del 24/02/2012;
- Visto** il Regolamento per l'Amministrazione, la Finanza e la contabilità della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 85 del 04 febbraio 2014, ed in particolare l'art. 92;
- Visto** il codice etico della Seconda Università degli Studi di Napoli, emanato con D.R. n. 1185 del 27/07/2011 ed integrato con D.R. n. 992 del 22/10/2012;
- Visto** l'art. 7, comma 6 bis, del D.Lgs n. 165 del 30.03.2001, come modificato dall'art. 32 del D.L. n. 223 del 04.07.2006 e così convertito dalla Legge n. 248 del 04.08.2006 in cui si prevede che "le amministrazioni pubbliche disciplinano e rendono pubbliche, secondo i propri ordinamento, procedure comparative pubbliche per il conferimento degli incarichi di collaborazione";
- Visto** il Decreto Legge n. 78/2009 convertito con modificazioni in Legge n. 102/2009, art. 17, comma 30, dedicato al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti, nonché la Legge n. 69/2009;
- Vista** la Legge n. 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;
- Visto** il D.R. n. 143 del 24/02/2015 con cui è stata autorizzata l'assegnazione di risorse al DMF per l'utilizzo della piattaforma e-learning, al fine di organizzare i corsi di formazione per il personale dell'Ateneo e per i c.c. lavoratori equiparati;
- Vista** la richiesta di affidamento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "Supporto per l'attuazione dei Corsi di Formazione Generale da espletarsi nelle modalità on-line", presentata nel Consiglio di Dipartimento del 25/06/2015 dal prof. D'Onofrio, in qualità di responsabile scientifico;
- Accertata** la disponibilità dei fondi in Bilancio;
- In esecuzione** della delibera n. 11, punto 4d, adottata dal Consiglio di Dipartimento del 25/06/2015;
- Ritenuto** di poter far fronte alle esigenze indicate in oggetto, con apposito reclutamento mediante avviso pubblico di procedura di valutazione comparativa – per titoli e colloquio -delle domande pervenute,

INDICE



una procedura comparativa pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di un incarico esterno mediante contratto di collaborazione coordinata e continuativa per attività di progetto da svolgersi presso il Dipartimento di Matematica e Fisica sito in viale Lincoln n. 5 81100 Caserta, l'incarico potrà prevedere lo svolgimento delle relative attività anche presso le altre sedi dell'Ateneo che dove sono ubicati i server che ospitano la piattaforma di e-learning e le altre che ospiteranno i corsi di formazione , ***nell'ambito del progetto di Ateneo per l'utilizzo della piattaforma e-learning per la formazione del personale dell'Ateneo e per i c.d. lavoratori equiparati, responsabile prof. Antonio D'Onofrio.***

Art. 1

Oggetto della selezione e contenuto della prestazione.

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di collaborazione coordinata e continuativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa avente per oggetto "**Supporto per l'attuazione dei Corsi di Formazione Generale da espletarsi nelle modalità on-line**".

Art. 2

Modalità di svolgimento della prestazione.

L'incarico deve essere espletato, anche in via non esclusiva, personalmente dal soggetto selezionato senza l'impiego di mezzi organizzati, in piena autonomia e senza vincolo di subordinazione, utilizzando i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla Struttura ed in coordinamento con essa.

Il collaboratore non viene inserito nell'organizzazione gerarchica dell'Amministrazione, non è configurabile nei suoi confronti alcun potere disciplinare.

Il collaboratore è unicamente obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto.

Art. 3

Requisiti di ammissione.

Possono partecipare alla selezione i candidati in possesso dei seguenti requisiti:

- cittadinanza italiana o di altro Stato dell'Unione Europea;
- non avere riportato condanne penali e di non aver procedimenti penali pendenti;
- laurea magistrale in Informatica o in Ingegneria Informatica, o titoli equipollenti stabiliti dalla commissione esaminatrice;
- esperienza e competenze professionali nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico;
- altri titoli utili per l'espletamento dell'incarico.
- curriculum e titoli pertinenti all'attività oggetto del presente bando.

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli ovvero con il Rettore, il Direttore Amministrativo o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione o la mancata dichiarazione degli stessi comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

Il candidato escluso sarà avvisato via e-mail.

Art. 4



Durata e importo del contratto.

La collaborazione avrà la durata di 12 mesi.

Il compenso lordo viene determinato in euro 23.000,00 (ventitremilaeuro/00) al lordo delle ritenute e/o imposte previste per legge a carico sia del collaboratore che dell'Amministrazione.

Il compenso sarà corrisposto in rate mensili di uguale importo, con pagamento posticipato rispetto all'espletamento delle attività.

Ai sensi dell'art. 17, comma 30 del D.L. 78/2009, così come modificato dalla Legge n. 102/2009, gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.Lgs 165/20114 e s.m.i. sono soggetti al controllo preventivo della Corte dei Conti. L'efficacia del contratto sarà subordinata al parere positivo della Corte dei Conti, o al silenzio assenso (ai sensi dell'art. 3 c. 1 della Legge n. 20/94).

Al presente bando potranno partecipare sia i dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo che i soggetti esterni.

L'attribuzione dell'incarico a personale esterno avrà ad oggetto la stipulato di un contratto di lavoro autonomo.

Alla selezione dei candidati esterni si procederà solo nel caso in cui non vi sia la disponibilità dei dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo o nel caso in cui questi non risultino idonei alla selezione.

Art. 5

Dipendenti dell'Ateneo.

I dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo potranno manifestare la propria disponibilità, utilizzando il modulo di cui all'**allegato 2** e con le modalità specificate nel successivo articolo 6.

A pena di esclusione, la domanda del dipendente deve essere integrata dal visto del proprio Responsabile di Struttura utilizzando il modello di cui all'**allegato 3**.

Lo svolgimento dell'attività da parte di un dipendente dell'Ateneo potrà avvenire solo nel rispetto degli istituti contrattuali previsti dal contratto collettivo del comparto università e nel rispetto della disciplina vigente, con particolare riferimento al D.Lgs 165/2001 e s.m.i.

L'incarico verrà svolto dal dipendente in orario di ufficio e non prevede l'erogazione di compensi aggiuntivi in quanto considerato nell'ambito delle attività attinente al servizio prestato.

Art. 6

Domanda di partecipazione.

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha la valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo nonché della conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

I candidati dovranno presentare domanda, redatta seguendo lo schema allegato al presente avviso (allegato 1), e la documentazione allegata a mano, tramite raccomandata postale con ricevuta di ritorno, in busta chiusa, **o tramite pec all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it**, alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica sito in Caserta, viale Lincoln n. 5 - **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 20 luglio 2015.**

Sulla busta sopra citata, controfirmata dal candidato sui lembi di chiusura, a pena di esclusione, dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

1. destinatario: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica



Viale Lincoln n. 5 - Caserta;

2. mittente: nome cognome, indirizzo;

3. avviso di selezione pubblica: prot. n. 39800 del 09/07/2015.

Art. 7

Contenuto della domanda.

Nella domanda, debitamente sottoscritta, i candidati, consapevoli della responsabilità penale in caso di dichiarazioni mendaci ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. n. 445/00, devono dichiarare:

- cognome e nome, data e luogo di nascita, codice fiscale, residenza e l'eventuale domicilio eletti per la selezione, il numero telefonico e l'indirizzo di posta elettronica al quale saranno inviate le comunicazioni;
- di essere in possesso dei requisiti richiesti all'art. 3 del presente avviso;
- di godere dei diritti civili e politici (se cittadino straniero anche nello Stato di appartenenza o provenienza);
- di non avere un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo;
- di essere fisicamente idoneo all'attività da svolgere;
- di non aver riportato condanne penali;
- di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;
- di essere a conoscenza e di accettare espressamente – ai sensi dell'art. 17 comma 30 del DL 78/2009 convertito in Legge 102/2009 – che l'efficacia dell'affidamento dell'incarico è subordinata al controllo preventivo di legittimità della Corte dei Conti e che, di conseguenza, la decorrenza dell'incarico e della relativa attività, nonché la correlata durata, prevista nel presente avviso e nel contratto, è legata alla data in cui il controllo preventivo di legittimità abbia avuto positivo riscontro da parte del predetto organo di controllo.

Il candidato dovrà, inoltre, allegare:

1. copia del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente controfirmata;
2. copia del tesserino di codice fiscale;
3. curriculum vitae, in formato europeo, debitamente sottoscritto e datato, che dovrà evidenziare, in maniera circostanziata, tutte le esperienze formative e professionali maturate nonché i titoli che si intendono presentare ai fini della loro valutazione (**Allegato 4**);
4. ogni altra documentazione utile ai fini del concorso.

Nella domanda (**Allegato 1**), debitamente sottoscritta, a pena di esclusione dalla selezione, il candidato deve autocertificare (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/93) il possesso dei requisiti per la partecipazione alla selezione (resta ferma la disposizione di cui all'art. 26 della Legge n. 196/03 in caso di dichiarazione mendace), e prestare il consenso al trattamento dei dati personali (ai sensi della Legge n. 196/03, i dati personali saranno raccolti dal Dipartimento unicamente per le finalità del concorso, e saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa succitata e degli obblighi della riservatezza).

Per la valutazione dei titoli, il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice - in originale o in copia autenticata - con elenco dei documenti prodotti. In alternativa, ai sensi del D.P.R. n.



445/2000, concernente il Testo Unico in materia di documentazione amministrativa e successive integrazioni e modificazioni, sarà possibile produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione **(Allegato 5)**, ovvero una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà **(Allegato 6)**.

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

I dipendenti a tempo indeterminato di questo Ateneo che presentino domanda devono utilizzare il fac simile di cui all'allegato 2 corredata dalla seguente documentazione:

- curriculum professionale, utilizzando il formato europeo allegato al presente bando. Il curriculum dovrà evidenziare, in maniera circostanziata, tutte le esperienze formative e professionali maturate nonché i titoli che si intendono presentare ai fini della loro valutazione;
- una copia fotostatica di un proprio documento di riconoscimento.

Art. 8

Modalità di selezione e Commissioni Giudicatrici.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e dei curriculum presentati dai candidati.

Per lo svolgimento degli adempimenti connessi alla presente selezione verrà nominata una apposita commissione, nominata con decreto del Direttore, composta dal Responsabile del progetto, dal tutor prof. Beniamino Di Martino e da un altro componente, coadiuvati dal segretario verbalizzante.

Ai fini della graduatoria finale la commissione attribuisce ai titoli e al colloquio un punteggio massimo di 100 punti, da ripartire in punti 40 per i titoli ed in 60 per il colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è così ripartito:

1. Laurea Magistrale in Informatica o in Ingegneria Informatica: max 25;
2. esperienza e competenze professionali nell'ambito delle tematiche oggetto dell'incarico: max 10.
3. altri titoli: max 5.

Il colloquio verterà sui seguenti temi:

1. servizi e funzionalità di una piattaforma di "e-learning"
2. contesti di utilizzazione di linguaggi PHP e DBMS MySQL;
3. caratteristiche di linguaggi di scripting, delle reti di calcolatori, di sistemi operativi (Unix/windows) e delle loro procedure di amministrazione e monitoraggio.

Si procederà alla selezione dei candidati esterni solo nel caso in cui non risultino idonei i dipendenti a tempo indeterminato dell'Ateneo.

La graduatoria finale è espressa in 100/100; l'idoneità si intenderà raggiunta se il candidato avrà conseguito il punteggio totale di almeno 60/100.



I candidati che non riceveranno una comunicazione di esclusione dovranno presentarsi per **la prova colloquio- senza alcun preavviso e a pena di esclusione - il giorno 30 luglio 2015 alle ore 14,30** presso i locali del Dipartimento di Matematica e Fisica sito in viale Lincoln n. 5 - Caserta, muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La valutazione dei titoli precede il colloquio.

La graduatoria di merito terrà conto del punteggio risultante dalla prequalificazione dei titoli e del colloquio. Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 42/60.

Il giudizio di merito della Commissione è insindacabile.

A parità di votazione totale ha la precedenza il candidato più giovane di età.

Il Direttore del Dipartimento di Matematica e Fisica, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti e stipula i contratti con i soggetti utilmente collocati in graduatoria.

Il provvedimento di approvazione degli atti e la graduatoria finale saranno pubblicati sui siti web dell'Ateneo nonché del Dipartimento di Matematica e Fisica ed affissi all'albo del predetto Dipartimento per un periodo non inferiore a 7 giorni. E' possibile esperire ricorso entro 5 giorni dalla pubblicazione della graduatoria finale.

Art. 9

Adempimenti previdenziali.

I candidati risultati idonei hanno l'obbligo di iscriversi alla gestione separata INPS all'inizio dell'attività di collaborazione e di consegnare la ricevuta di iscrizione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica.

I candidati risultati idonei, se dipendenti di altra Pubblica Amministrazione, all'atto della stipula del contratto dovranno consegnare alla Segreteria Amministrativa il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'ente di appartenenza.

In caso di mancato adempimento entro 15 giorni dalla comunicazione dell'idoneità, Il Dipartimento si riserva il diritto allo scorrimento della graduatoria e di stipulare il relativo contratto con l'idoneo successivo.

Art. 9

Pubblicazione.

Il bando sarà pubblicato sul sito della Seconda Università degli Studi di Napoli <http://www.unina2.it> e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica <http://www.matfis.unina2.it>.

Art. 10

Autotutela.

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di sospendere o non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Art.11

Scarto ed eliminazione documentazione.

Trascorsi 60 giorni dall'approvazione degli atti concorsuali, i candidati interessati alla restituzione dei titoli e delle pubblicazioni, eventualmente inviati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso, hanno due mesi di tempo per ritirarli.



Successivamente il Dipartimento potrà procedere allo scarto e all'eliminazione della predetta documentazione.

Art. 12

Trattamento dei dati personali.

Ai sensi del D.lgs 196/2003, i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Art.13

Responsabile del procedimento amministrativo.

Ai sensi della Legge 07/08/90 n. 241 si comunica che il responsabile del procedimento amministrativo è la dott.ssa Annamaria Piscitelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento (tlf 0823274747).

Per ulteriori informazioni rivolgersi presso la Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica (tlf 0823274424).

Caserta, 09/07/2015

f.to Il Direttore del DMF
Prof. Antonio D'Onofrio

BANDO SCADUTO