



DECRETO N. 82 del 23/09/2016
REPERTORIO: 82/2016

Caserta 23/09/2016
N°Prot. 111459 Tit/Class. III/21

OGGETTO: Avviso pubblico per la selezione di n. 8 incarichi per attività di Tutorato Ministeriale rif. DM 198/2003

Allegato n. 4

IL DIRETTORE

- VISTO** la legge n. 170/2003 e nello specifico l'art. 1 in merito all'ordine di priorità per l'affidamento dei suddetti contributi;
- VISTO** il D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004, con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato;
- VISTO** il D.R. n. 4343 del 10 dicembre 2004, con il quale si è provveduto all'integrazione del citato D.R. 385;
- VISTO** il D.R. n. 3389 del 18 dicembre 2008, con il quale sono state apportate ulteriori modifiche al Regolamento in materia emanato con D.R. n. 385 del 28 gennaio 2004 e successivamente integrato con D.R. 4343 del 10 dicembre 2004 nella parte che disciplina l'individuazione dei soggetti destinatari dell'affidamento dell'attività di tutorato;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di bilancio 1220107 "Altri interventi in favore degli studenti" pari a € 8.983,46 UPB: MATE.Istr.Studio nel Bilancio di Previsione autorizzatorio E.F. 2016;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Matematica e Fisica n. 11/2016 del 01/09/2016, p. 2 lett. h) all'o.d.g., con la quale il Consiglio di Dipartimento ha approvato la ripartizione dei fondi destinati alle attività di tutorato e dà mandato al Direttore di emanare un bando di selezione per le attività di tutorato ministeriale per l'anno 2016.

DECRETA

Per i motivi citati in premessa:

Art. 1

Per l'anno 2016 è indetta una procedura di valutazione comparativa per attività di tutorato ministeriale sui seguenti insegnamenti:

Insegnamento	Corso di Laurea	n. ore
Meccanica	Fisica L-30	20
Fisica Generale 2	Fisica L-30	20
Geometria 1	Matematica L-35	25
Algebra 1	Matematica L-35	25
Fondamenti di Informatica	Matematica L-35	20
Calcolo Numerico 1	Matematica L-35	25
Analisi Matematica 2	Matematica L-35	25
Geometria 2	Matematica L-35	25

UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dipartimento di Matematica e Fisica

SEDE: Viale Lincoln 5 - 81100 Caserta

SEGRETARIO DI DIPARTIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

Tel.: +39 0823 274810 - Fax.: +39 0823274714

EMAIL: dip.matematicaefisica@unina2.it - www.matfis.unina2.it



Art. 2

Le attività di tutorato ministeriale saranno affidate agli studenti secondo il seguente ordine di priorità, fatto salvo il possesso di particolare competenze in ordine alle specifiche attività da svolgere:

1. Iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca della SUN;
2. Iscritti ai Corsi delle Scuole di Specializzazione per le Professioni legali, delle Scuole di Specializzazione per gli insegnanti della Scuola Secondaria della SUN;
3. Iscritti ai Master della SUN – Post laurea;
4. Iscritti ai Dottorati di Ricerca presso l'Università non consorziate con la SUN;
5. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale della SUN;
6. Iscritti ai Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento della SUN.

Qualora il contributo non fosse assegnato secondo l'ordine sopra indicato è possibile assegnarlo anche

7. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale presso altri Atenei in Convenzione con la SUN.

Art.3

Per gli iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca, per Iscritti ai corsi delle scuole di Specializzazione per le professioni legali, delle Scuole per gli insegnanti della Scuola Secondaria è prevista per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **26,10** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Per gli Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale e per gli Iscritti ai Corsi di Laurea Vecchio Ordinamento è previsto, per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **13,05** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, al termine dell'attività, previa attestazione del direttore del Dipartimento e del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato, che sarà rilasciata solo previa consegna del registro dell'attività didattica svolta.

Lo svolgimento dell'attività di tutorato è compatibile con qualsiasi altro beneficio previsto dalla normativa vigente a favore dei soggetti di cui sopra.

Art. 4

Il totale complessivo delle ore assegnate alle discipline oggetto del bando, potrà subire delle variazioni in aumento tenuto conto della tipologia dei candidati risultati idonei e delle eventuali esigenze dei corsi.

Art.5

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma di rapporto di lavoro.

La Domanda di partecipazione, redatta in conformità dell'allegato "A", debitamente sottoscritta, dovrà pervenire entro e non oltre, a pena di esclusione dalla selezione **entro le ore 12.00 del giorno 07/10/2016** secondo le seguenti modalità :

- in busta chiusa e a mano, presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica al seguente indirizzo: Dipartimento di Matematica e Fisica- Viale Lincoln, 5- 81100 Caserta nonché il candidato dovrà indicare: nome, cognome e l'indirizzo;
- tramite PEC all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it, riportando nel corpo del messaggio la dicitura di seguito riportata e allegando la documentazione richiesta.

E' consentita la presentazione di domande per massimo 2 moduli. In tal caso l'interessato dovrà produrre istanze separate. Le domande dovranno riportare sulla busta la seguente dicitura: Selezione di n. 8

UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dipartimento di Matematica e Fisica

SEDE: Viale Lincoln 5 - 81100 Caserta

SEGRETARIO DI DIPARTIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

Tel.: +39 0823 274810 – Fax.: +39 0823274714

EMAIL: dip.matematicaefisica@unina2.it – www.matfis.unina2.it



incarichi di tutorato prot. n. 111459 del 23/09/16 e l'indicazione dell'insegnamento per il quale si intende partecipare previa pena di esclusione.

Art.6

La presentazione della domanda di partecipazione alle selezioni 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 di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti

Nella domanda, il candidato è tenuto a dichiarare sotto la propria responsabilità (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/98):

- Cognome e nome;
- Data e luogo di nascita;
- Residenza e tutti i contatti utili ai fini di ogni eventuale comunicazione;
- Cittadinanza;
- Titolo di studio;
- l'insegnamento per il quale intende presentare domanda di partecipazione

Alla domanda i candidati dovranno allegare:

- dichiarazione di non avere alcun 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 Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo (**allegato D al presente avviso**)
- copia di un valido documento di riconoscimento debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice Fiscale;
- curriculum vitae, obbligatoriamente in formato europeo, debitamente sottoscritto ed aggiornato alla data di presentazione della domanda;
- Certificato con esami sostenuti e relativa votazione;
- Certificato di Laurea o Laurea Magistrale con dettaglio degli esami sostenuti con relativa votazione

La mancata presentazione del Curriculum Vitae comporterà automatica esclusione dalla selezione.

Nella domanda (allegato n. A), a pena di esclusione, il candidato deve:

1. apporre firma in originale;
2. autocertificazione (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 e succ. mod. in caso di dichiarazione mendace);
3. prestare il consenso al trattamento dei dati personali che ai sensi del D.lgs. 196/2003 e succ. mod. saranno utilizzati dal Dipartimento di Matematica e Fisica unicamente per le finalità del concorso e saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa succitata e degli obblighi della riservatezza;
4. allegare elenco dei documenti prodotti.

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione (Allegato B) ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (Allegato C).

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.

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

UNITA' ORGANIZZATIVA RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Dipartimento di Matematica e Fisica

SEDE: Viale Lincoln 5 - 81100 Caserta

SEGRETARIO DI DIPARTIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Felice Pignatelli

Tel.: +39 0823 274810 - Fax.: +39 0823274714

EMAIL: dip.matematicaefisica@unina2.it - www.matfis.unina2.it



Art. 7

La Commissione, costituita nel rispetto di quanto disposto dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e ss. integrazioni, e convocato con successivo Decreto del Direttore, procederà alla selezione valutando comparativamente, per ciascun insegnamento, i titoli presentati dai candidati.

In caso di no assegnazione delle ore di attività di tutorato per le discipline di un S.S.D. la Commissione si riserva di ampliare il numero delle ore in relazione alla disponibilità finanziaria.

La graduatoria di merito dopo l'approvazione del Consiglio di Dipartimento, sarà resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento e sul sito web www.matfis.unina2 e sul sito web di ateneo per un periodo non inferiore a 10 giorni.

Art. 8

Il candidato risultato idoneo ha l'obbligo di iscriversi alla gestione separata INPS all'inizio dell'attività di collaborazione e di consegnare la ricevuta d'iscrizione alla Segreteria Amministrativa didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il candidato risultato idoneo, se dipendente di altra Pubblica Amministrazione, all'atto della stipula del contratto dovrà presentare il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'amministrazione di appartenenza. In caso di mancato adempimento entro 15 giorni dalla comunicazione dell'idoneità, il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva il diritto di scorrimento della graduatoria e di stipulare il relativo contratto con l'idoneo successivo.

In ogni caso l'attività di tutorato non può essere affidata a dipendente delle Università italiane.

Art. 9

Il Direttore di Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti. I vincitori della selezione saranno successivamente convocati presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica per la stipula del contratto.

Art. 10

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli www.matfis.unina2.it, con sede in Viale Lincoln, 5 - 81100 Caserta, e sul sito della Seconda Università degli Studi di Napoli (www.unina2.it - Sezione "Bandi e Gare dei Dipartimenti").

Art. 11

Il Dipartimento di Matematica e Fisica - in regime di autotutela - con decreto motivato del Direttore, si riserva, la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere ovvero di non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

Art. 12

Ai sensi della Legge n. 241/90 e succ. modificazioni ed integrazioni, il Responsabile del Procedimento amministrativo è il Dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica contatti e-mail: felice.pignatelli@unina2.it tel. 0823.274747.

Per maggiori informazioni contattare la Responsabile dell'area didattica la Dott.ssa Cinzia Forgione tel. 0823.274439 email: cinzia.forgione@unina2.it.



Art. 13

Ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs. n. 196/2003 i dati personali forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica, per le finalità di gestione della selezione e saranno trattati presso una banca dati automatizzati anche successivamente all'instaurazione del rapporto di lavoro medesimo. Il conferimento di tali dati è obbligatorio ai fini della valutazione dei requisiti di partecipazione, pena l'esclusione dal concorso.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Antonio D'ONOFRIO)

cf