

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N.5 INCARICHI DI TUTORATO DIDATTICO PER L' ANNO 2017.

E' indetta una procedura, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 5 contratti di

tutorato ministeriale sui seguenti insegnamenti:

Insegnamento	Corso di Laurea	Ore per iscritti Dott. di Ric. o Sc. di SP	Ore per iscritti LM	Importo orario comprensivo oneri a carico ente (D.R. 4343 del 10/12/2014)
Analisi Matematica 1	Matematica L-35	21	42	E. 548,10
Algebra 1	Matematica L-35	21	42	E. 548,10
Termodinamica e Complementi di Meccanica	Fisica L-30	26	52	E. 678,60
Fisica Generale 2	Matematica L-35	25	50	E. 625,50
Analisi Matematica 2	Matematica L-35	16	32	E. 417,60

Art. 1 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE.

Le attività di tutorato ministeriale saranno affidate agli "Studenti" indicati all'art. 1 della Legge 170/2003 secondo il seguente ordine di priorità, fatto salvo il possesso di particolari competenze in ordine alle specifiche attività da svolgere nelle discipline attinenti agli insegnamenti oggetto della selezione:

- 1. Iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca;
- 2. Iscritti ai Corsi delle Scuole di Specializzazioni;
- 3. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale;

Art.2. TRATTAMENTO ECONOMICO

Per gli iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca, per Iscritti ai corsi delle scuole di Specializzazione per le professioni legali 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 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.

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.3 DOMANDA DI PARTECIPAZIONE E CONFERIMENTO INCARICO

Ciascun concorrente potrà presentare una sola domanda di partecipazione che, a pena di esclusione, dovrà essere redatta in carta libera secondo l'allegato A, pena esclusione, firmata dal partecipante alla selezione di proprio pugno e dovrà essere corredata da:

- Certificato comprovante l'iscrizione ai Corsi di Dottorato di Ricerca;
- Certificato comprovante l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica/magistrale;
- copia fronte/retro di idoneo documento di identità in corso di validità;

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di T.: +39 0823 274436 Matemetica e Fisica F.: +39 0823 274714

Viale Lincoln 5 81100 Caserta T.: +39 0823 274436

dip.matematicaefisica@unicampania.it dip.matematicaefisica@pec.unina2.it www.matfis.unicampania.it





- un curriculum *vitae et studiorum*; obbligatoriamente in formato europeo, debitamente firmato;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso (elenco degli esami sostenuti con l'esito finale, pubblicazioni, diplomi conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca e/o di tutoring presso soggetti pubblici e privati con contratti etc).

 Per la valutazione dei titoli il candidato può presentare i relativi documenti:
 - in originale;
- in copia autenticata;
- in fotocopia autocertificata ai sensi del artt.19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato "B"* (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare le fotocopie dei titoli allegati alla domanda);
- con dichiarazione sostitutiva di certificazione ai sensi del artt. 46 e 76 del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, secondo lo schema esemplificativo di cui *all'allegato* "C" (Tale modalità potrà essere resa per autocertificare i titoli posseduti).

Inoltre, nella domanda il soggetto dovrà effettuare una dichiarazione, ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. c) della legge 30.12.2010 n. 240 (*Riforma Gelmini*), a pena di esclusione e dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445), di non trovarsi in relazione di parentela come indicato nel punto 3) dell'art. 2 del presente bando.

I modelli di partecipazione saranno disponibili sul sito del Dipartimento www.matfis.unicampania.it nella sezione Bandi e dovranno inoltre, contenere dichiarazione di rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo. Le domande non redatte sugli appositi moduli o inviate a mezzo posta saranno escluse dalla selezione. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando.

L'incarico dell'attività di tutorato avverrà tramite contratto sottoscritto dal Direttore e sarà conferito, tenuto conto delle esigenze manifestate dai Presidenti dei Corsi di Laurea in ordine alla durata ed all'oggetto dell'incarico medesimo, a seguito di una apposita selezione, sulla base delle proposte di una Commissione, prevista dall'art. 3 del D.R. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, che valuterà i titoli e il colloquio dei partecipanti.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata a mano dall'interessato ed <u>in busta chiusa</u> alla Segreteria Amministrativa- Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica, viale Lincoln, 5 Caserta negli orari di apertura dell'Ufficio e/o per mezzo PEC all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unina2.it. entro le <u>ore 12.00 del giorno 24 agosto 2017, pena esclusione della selezione.</u>

Qualora l'invio dell'istanza non venga effettuata per mezzo PEC, sul retro della busta dovrà essere riportata la seguente dicitura: Selezione per n° 5 incarichi di attività di tutorato didattico per la disciplina ______anno 2017 prot. n. 112856del 24-07-017; oltre che il nome, cognome e numero di telefono.

Si precisa che la validità di tale invio è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di posta elettronica certificata personale. Non sarà pertanto valido l'invio da casella di posta elettronica semplice/ordinaria anche se indirizzata all'indirizzo di posta elettronica certificata di cui sopra. Il Dipartimento non è responsabile del cattivo funzionamento del servizio PEC dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex SUN.

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Matemetica e Fisica Viale Lincoln 5 81100 Caserta T.: +39 0823 274436 F.: +39 0823 274714 dip.matematicaefisica@unicampania.it dip.matematicaefisica@pec.unina2.it www.matfis.unicampania.it





Art.4 PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione oggetto del presente bando si articola per "titoli e colloquio". Il colloquio si svolgerà il giorno 07 settembre 2017 alle ore 12,00 presso la Sala Riunioni della Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica della S.U.N., in Caserta, Viale Lincoln n. 5. – 81100 Caserta.

Tale comunicazione ha valore di notifica.

La valutazione finale di ciascun candidato è data dalla sommatoria dei punteggi attribuiti rispettivamente ai titoli e al colloquio.

Per ogni candidato la Commissione esaminatrice ha a disposizione un massimo di 100 punti, così suddivisi:

- a) 40 punti per i titoli;
- b) 60 punti per il colloquio.

Non saranno considerati idonei e non verranno conseguentemente inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano riportato complessivamente **almeno punti 60 su 100** Per la valutazione dei titoli la terrà conto:

- a) per gli iscritti alle lauree magistrali e specialistiche:
- Voto di laurea triennale massimo 20 punti.
- numero dei crediti acquisiti, alla data di scadenza del bando, nelle materie per le quali si chiede l'assegnazione dell'attività; massimo 10 punti;
- Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
 curriculum vitae; massimo 5 punti.
- b) Per gli iscritti al Dottorato di Ricerca:
- Voto di laurea magistrale massimo 20 punti.
 Anzianità d'iscrizione al Dottorato massimo 10 punti;
 Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
- curriculum vitae; massimo 5 punti

Per il colloquio la commissione ha a disposizione un massimo di 60 punti. Il colloquio verterà sulla verifica delle discipline oggetto della selezione per cui il candidato concorre. A parità di punteggio, la preferenza è determinata dai seguenti criteri:

- 1) maggior numero di lodi conseguite negli esami sostenuti;
- 2) minore età anagrafica del candidato

Art. 5 APPROVAZIONE GRADUATORIA

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. La graduatoria di merito sarà stilata secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato ai sensi dell'art. 7 del presente bando sommando il punteggio relativo ai titoli e quello relativo al colloquio. 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.unicampania.it e sul sito web di ateneo per un periodo non inferiore a 10 giorni.

Gli interessati possono proceder a presentare eventuali reclami per errori o omissioni, obbligatoriamente con consegna a mano, presso l'Ufficio di Segreteria del Dipartimento di





Matematica e Fisica sita in Caserta, Viale Lincoln n. 5 e/o per mezzo PEC all'indirizzo:dip.matematicaefisica@pec.unina2.it entro e non oltre 7 giorni dalla data di affissione.

Il Direttore decide in merito entro i successivi 5 giorni. <u>Tale forma di pubblicità sostituisce</u> qualsiasi altra forma di notifica, pertanto il Dipartimento non procederà ad inviare ulteriori comunicazioni personali. Gli studenti collocati utilmente in graduatoria dovranno presentarsi a pena di decadenza per l'accettazione dell'affidamento dell'attività di tutorato, nel giorno e nell'ora che sarà indicata contestualmente alla affissione della graduatoria definitiva.

I contratti saranno affidati agli studenti collocati nelle prime due posizioni della graduatoria di merito.

Gli incarichi non conferiti per mancata accettazione o rinuncia saranno assegnati per scorrimento della graduatoria. Gli affidatari potranno iniziare l'attività dopo la stipula del contratto di affidamento dell'attività in questione e dovranno concludere l'attività entro il 15/11/2017.

Il Direttore si riserva, anche in caso di conclusione del bando di selezione, di non assegnare l'incarico in caso di carenza di presupposti e/o di esigenze.

Art. 6 ADEMPIMENTI PREVIDENZIALI

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. 7 STIPULA CONTRATTO

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. 8 PUBBLICAZIONE

Il presente avviso è pubblicato sul sito web del Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" <u>www.matfis.unicampania2.it</u>, con sede in Viale Lincoln, 5 – 81100 Caserta, e sul sito dell'Università degli studi della Campania "Luigi Vanvitelli" (<u>www.unicampania.it</u> – Sezione "Bandi e Gare dei Dipartimenti").

Art. 9 AUTOTUTELA

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. 10 RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

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

Scuola Politecnica e delle Scienze di Base Dipartimento di Matemetica e Fisica Viale Lincoln 5 81100 Caserta T.: +39 0823 274436 F.: +39 0823 274714

dip.matematicaefisica@unicampania.it dip.matematicaefisica@pec.unina2.it www.matfis.unicampania.it





Dipartimento di Matematica e Fisica contatti e-mail: <u>felice.pignatelli@unicampania.it</u> tel 0823.274747.

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

Art. 11 TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI.

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