



Bando Prot. n. 44277 del 31/07/2015

IL DIRETTORE

- VISTI** i Regolamenti di Ateneo vigenti, D.R: n. 385 del 28.01.2004, con il quale sono stati stabiliti i principi generali in tema di affidamento delle attività di tutorato e D.R. n. 4343 del 10.12.2004, con il quale si è provveduto all'integrazione del citato D.R. n. 385;
- VISTO** il D.R. n. 3389 del 18 dicembre 2008 di integrazione delle "Linee Guida sull'affidamento delle Attività di Tutorato" che ha previsto per ciò che concerne i soggetti legittimati all'affidamento delle suddette attività, l'individuazione, in aggiunta ai soggetti già previsti dal D.,R. n. 385 del 28 gennaio 2004 e successivamente modificato dal D.R. n. 4343 del 10 dicembre 2004, anche gli iscritti ai dottorati di ricerca presso l'Università non consorziate con la SUN;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di bilancio 1220107- "Altri interventi in favore degli studenti" USB UPB: MATE.ISTR.STUDIO-DIRITTO Pre-Impegno 2015/8944 nel Bilancio di Previsione E.F. 2015;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del (verb. n. 2/2015), con la quale è stato 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'a.a. 2014/2015;
- TENUTO CONTO** dell'elevato carico didattico e impegni extra istituzionali dei docenti e ricercatori;

INDICE

ART. 1

il bando di selezione per l'anno accademico 2014/2015 per il conferimento di **n° 6 incarichi di attività di tutorato didattico e/o Ministeriale** per l'esigenze dei Corsi di laurea attivati presso il Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli per i seguenti insegnamenti:

	Insegnamento	Corso di laurea	N. ore	Costo orario	Importo (€)
a)	Analisi Matematica 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	€ 13,05	€ 287,1
b)	Geometria 1	Matematica L-35 Fisica L-30	22	€ 13,05	€ 287,1
c)	Algebra 1	Matematica L-35	22	€ 13,05	€ 287,1
d)	Analisi Matematica 2	Matematica L-35 Fisica L-30	16	€ 13,05	€ 208,80
e)	Geometria 2	Matematica L-35	16	€ 13,05	€ 208,80
f)	Laboratorio di Fisica II	Fisica L-30	17	€ 26,10	€ 443,70



ART.2
(REQUISITI DI PARTECIPAZIONE)

I candidati dovranno essere in possesso di uno dei seguenti requisiti:

- Iscrizione ai corsi di Laurea Magistrale della S.U.N;
- Iscrizione ai Corsi di Dottorato di Ricerca (presso la S.U.N o altro Ateneo).

L'attività di tutorato non può essere affidata a dipendenti delle Università italiane.

I requisiti di partecipazione devono essere posseduti alla data di scadenza del presente bando e saranno soggetti ad accertamento; in particolare il possesso dello **“status di studente”** deve permanere sino al termine dello svolgimento delle attività previste dal presente bando.

ART.3
(MODALITA' E CRITERI DI SELEZIONE)

La procedura di valutazione è per soli titoli.

Il punteggio riservato ai titoli è di 100/100 e sarà così ripartito:

- esperienze nel settore: *massimo 20 punti* (la valutazione terrà in considerazione le specifiche competenze in ordine alle attività da svolgere);
- voto di laurea magistrale o specialistica (*per gli iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca*): *massimo 40 punti*;
- voto di laurea triennale (*per gli iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale della SUN*): *massimo 40 punti*;
- eventuali pubblicazioni: *massimo 20 punti*;
- curriculum: *massimo 20 punti*;

L'idoneità si consegue se il candidato ottiene un punteggio di almeno 60/100.

La graduatoria finale terrà conto del punteggio risultante dalla valutazione dei soli titoli.

ART. 4

L'attività si svolgerà nel periodo ottobre-novembre 2015 secondo un calendario che verrà predisposto dal Dipartimento di Matematica e Fisica.

Come previsto dall'art. 4 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, l'importo orario da corrispondere in relazione alle varie tipologie di beneficiari, è pari a:

- gli studenti iscritti ai C.d.L. Magistrali **€ 13,05 comprensivi di ogni onere a carico del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'attività di tutorato di cui alla lettera a), b) c), d) ed e) dell'art. 1 del presente bando ;**
- per i restanti soggetti **€ 26,10 comprensivi di ogni onere a carico del Dipartimento di Matematica e Fisica per l'attività di tutorato di cui alla lett. f) dell'art. 1 del presente bando.**



I pagamenti effettuati nei confronti dei soggetti indicati alla lettera a) di cui all'art. 1 della L. 170/2003 (Studenti iscritti ai corsi di Laurea Specialistica, alle Scuole di Specializzazione per le Professioni Legali, alle Scuole di Specializzazione per gli insegnanti della Scuola Secondaria e ai corsi di Dottorato di Ricerca) beneficeranno dell'esenzione IRAP (art. 10 bis del D.Lgs. 446/1997) ed IRPEF (art. 4 della L. 476/1984).

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del Direttore del Dipartimento 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. 5

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. 6

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

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

La domanda di partecipazione, redatta in carta semplice (**Allegato 1**) e firmata dal candidato, pena l'esclusione dalla selezione, dovrà essere indirizzata, in busta chiusa al Dipartimento di Matematica e Fisica sito in V.le Lincoln n. 5 cap. 81100 Caserta, **entro e non oltre le ore 13.00 del 08/09/2015**.

Le istanze degli aspiranti al contratto dovranno essere presentate:

- Posta elettronica certificata, intestata al candidato (pena l'esclusione), da inviare al seguente indirizzo: dip.matematica@pec.unina2.it. Sulla Domanda il candidato dovrà apporre la seguente dicitura: **“Avviso Pubblico n. 44277 del 31/07/2015 per il conferimento di n. 6 incarichi di tutorato ministeriale per l'a.a. 2014/2015, e l'indicazione , a pena di esclusione, dell'insegnamento per il quale il candidato intende partecipare ;**
- Consegna a mano presso l'Ufficio del Responsabile Didattico del Dipartimento, in V.le Lincoln n. 5- 81100 Caserta. Sulla busta, oltre al nome, cognome e indirizzo, il candidato dovrà apporre la seguente dicitura: **Avviso Pubblico n. 44277 del 31/07/2015 per il conferimento di n. 6 incarichi di tutorato ministeriale per l'a.a. 2014/2015, e l'indicazione , a pena di esclusione, dell'insegnamento per il quale il candidato intende partecipare**



Della ricezione farà fede il timbro dell'Ufficio ricevente. Non farà fede quindi il timbro postale; anche se le domande saranno inviate con raccomandata A/R, farà fede esclusivamente la data e l'ora di ricevimento apposta dall'ufficio protocollo del Dipartimento.

L'amministrazione declina ogni responsabilità per la perdita delle domande di partecipazione e/o di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure la mancata e tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda; l'Amministrazione non risponde altresì di eventuali disguidi postali o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o di forza maggiore.

ART. 7

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

1. cognome e nome;
2. data e luogo di nascita;
3. cittadinanza;
4. titolo di studio;
5. l'insegnamento per il quale intende presentare la domanda di partecipazione al bando

Dalla domanda dovrà inoltre risultare la residenza (via, numero civico, città, CAP, Provincia, numero telefonico e mail) ai fini di ogni eventuale comunicazione.

Alla domanda dovranno essere allegati:

- copia di valido documento di riconoscimento debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice fiscale;
- curriculum vitae, debitamente sottoscritto ed aggiornato alla data di presentazione della domanda.

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

Nella domanda (**v. Allegato 1**), a pena di esclusione, il candidato deve:

1. apporre firma in originale;
2. autocertificare (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/98) il possesso dei requisiti richiesti 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 (v. **Allegato 2**) ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà (v. **Allegato 3**).

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.

ART.8

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

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

ART. 09

Il candidato risultato idoneo ha l'obbligo di iscriversi alla gestione separata INPS all'inizio dell'attività di collaborazione e di consegnare la ricevuta di 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 nullaosta 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.

ART. 10

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 e per la stipula del contratto.

ART. 11

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

ART. 12

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.



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE

**DMF – DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA**

ART. 13

Ai sensi della Legge n. 241/90 e succ. modificazioni ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è la **Dott. Annamaria Piscitelli** -Responsabile Amministrativo del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Per eventuali contatti e/o informazioni tel. 0823.274747 e-mail: annamaria.piscitelli@unina2.it.

Caserta, li 31/07/2015

f.to IL DIRETTORE
(Prof. Antonio D'ONOFRIO)

cf