



Prot. 2536h del 28/04/15

IL DIRETTORE

- 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;
- VISTO** il verbale n. 1/2015 del 13/01/2015 della Commissione tecnico-scientifica del CID con cui è stato disposto l'utilizzo dei fondi residui 2014 e la nuova assegnazione del fondo di Ateno per l'E.F. 2015;
- VISTA** la nota n. 20078 del 02/04/2015 pos. Ufficio Ragioneria con cui sono stati assegnati fondi per l'EF .2015 per interventi a favore degli studenti diversamente abili;
- ACCERTATA** la disponibilità finanziaria sulla voce di bilancio 1220102 "Sostegno agli studenti disabili – L.17/99" UPB: MATE. Istr.Stud_FondiDisabili2015;
- VISTA** la delibera del Dipartimento di Matematica e Fisica n. 8 /2015 del 25 marzo 2015, punto 3 lett. h) dell'o.d.g., con la quale il Consiglio di Dipartimento dà mandato al Direttore di emanare un bando di selezione per le attività di tutorato alla pari per l'a.a. 2014/2015 per il conferimento di n° 2 contratti di tutorato relative alle problematiche dell'Handicap "Tutorato alla Pari" ;

EMANA

il bando di selezione per l'anno accademico 2014/2015 per il conferimento di **n° 2 incarichi di attività di tutorato relative alle problematiche dell'handicap, "tutorato alla pari"** con l'obiettivo di affiancare gli studenti diversamente abili iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale del Dipartimento di Matematica e Fisica con il medesimo percorso didattico che coadiuvano gli stessi nell'attività di apprendimento ed integrazione secondo lo schema di seguito riportato:



Contratto	Costo/Orario Lordo	Ore	Importo per contratto
Codice 01 n. 1 contratto	13,05 €	145 h	€ 1.892,25
Codice 02 n. 1 contratto	13,05 €	95 h	€ 1.239,75

ART. 1 REQUISITI DI PARTECIPAZIONE

Alla selezione, **per titoli e colloquio**, possono presentare domanda di partecipazione i soggetti di cui all' art.1 della legge n. 170/2003, fatto salvo il possesso di particolare competenza in ordine alle specifiche attività da svolgere:

- a) Iscritti ai corsi di laurea Magistrale della S.U.N;
- b) Iscritti ai corsi di Laurea Triennale della SUN;
- c) Studenti iscritti al Master di II livello della SUN .

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. 2 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:

- copia di idoneo documento di identità in corso di validità;
- curriculum *vitae et studiorum*;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso. 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);



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

- 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).

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata a mano dall'interessato ed in busta chiusa 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.matematica@pec.unina2.it entro le ore 13.00 del giorno 08 maggio 2015, pena esclusione della selezione.**

Qualora l'invio dell'istanza non venga effettuata per mezzo PEC, sulla busta contenete la domanda di partecipazione deve essere riportata la seguente dicitura: **Selezione per n° 2 incarichi di attività di tutorato relative alle problematiche dell'handicap, "tutorato alla par" a.a. 2014/2015.**

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 della S.U.N.

I modelli di partecipazione saranno disponibili sul sito del Dipartimento www.matfis.unina2.it 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.

ART. 3

PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione oggetto del presente bando si articola per **"titoli e colloquio"**.

La valutazione dei titoli sarà effettuata dalla Commissione il giorno 13 maggio 2015 alle ore 9:00.

Il colloquio si svolgerà il giorno 14 maggio 2015 alle 15,00 presso la Sala Riunioni della Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica della S.U.N., in Caserta, Viale Lincoln n. 5.

La valutazione finale di ciascun candidato è data dalla sommatoria dei punteggi attribuiti rispettivamente ai titoli e al colloquio. A parità di punteggio, la preferenza è determinata dai seguenti criteri:

Seconda Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Matematica e Fisica

Viale Lincoln 5

81100 Caserta (CE)

Tel. 0823/

Fax. 0823/



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

1) maggior numero di lodi conseguite negli esami sostenuti;

2) minore età anagrafica del candidato.

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.**

Per la valutazione dei titoli per ogni candidato la Commissione esaminatrice ha a disposizione un massimo di **40 punti**, così suddivisi:

- voto della laurea triennale- **massimo 30 punti** - così ripartiti:
 - da 99 a 104/110: 21 punti;
 - da 105 a 109/110: 24 punti;
 - 110/110: 27 punti;
 - 110/110 e lode: 30 punti.
- altri titoli valutabili- **massimo 10 punti**:
 - tesi di laurea triennale
 - servizio civile
 - part-time
 - master di I livello
 - tutorato Didattico

Il colloquio verterà sulla verifica della loro formazione generale, sia disciplinare che di base, nonché sulla valutazione della specifica attitudine a prestare attività di assistenza agli studenti in difficoltà, con attribuzione di **un massimo di 60 punti**, come di seguito distribuiti:

a) la Commissione attribuirà **fino a 30 punti** in relazione alla formazione generale del candidato, valutata con una discussione sul percorso universitario;

b) la Commissione attribuirà **fino a 30 punti** in relazione alla attitudine a prestare attività di assistenza agli studenti in difficoltà all'esito di una discussione volta ad accertare, in particolare, la consapevolezza dei problemi dell'handicap e degli strumenti sociali e normativi di intervento in materia; inoltre, saranno elementi preferenziali ai fini della valutazione dei titoli precedenti esperienze per attività della stessa tipologia.

ART. 4

APPROVAZIONE GRADUATORIA

La Commissione, nominata ai sensi dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle relative domande, procederà alla selezione valutando comparativamente, i titoli presentati dai candidati.

Seconda Università degli Studi di Napoli

Dipartimento di Matematica e Fisica

Viale Lincoln 5

81100 Caserta (CE)

Tel. 0823/

Fax. 0823/



SECONDA UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI

SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE



DIPARTIMENTO DI
MATEMATICA E FISICA

La graduatoria di merito sarà stilata secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato ai sensi dell'art. 4 del presente bando sommando il punteggio relativo ai titoli e quello relativo al colloquio. A parità di punteggio costituirà titolo di preferenza la minore età anagrafica del candidato. Non saranno considerati idonei e non verranno conseguentemente inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano riportato complessivamente **almeno punti 60 su 100**. La graduatoria, ratificata dal Consiglio di Dipartimento, sarà affissa all'albo di Dipartimento, affinché gli interessati ne prendano conoscenza e formulino eventuali reclami per errori o omissioni, da presentarsi 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.matematica@pec.unina2.it entro e non oltre 7 giorni dalla data di affissione. Il Direttore decide in merito entro i successivi 5 giorni.

Tale forma di pubblicità sostituisce 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.

Il contratto con cod. 01 sarà affidato allo studente collocato nella prima posizione della graduatoria di merito, mentre il contratto con cod. 02 sarà affidato allo studente collocato nel secondo posto della graduatoria.

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 31/10/2015.**

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. 5

OBBLIGHI E ONERI DEL TUTOR

Il tutor al quale sarà affidata l'attività di cui al presente bando, da svolgersi secondo le modalità precisate dal Direttore sulla base delle indicazioni del Referente del Dipartimento, deve presentare, al termine del periodo di incarico, il registro attestante il lavoro svolto, la cui tenuta è affidata al Direttore.

ART. 6

COMPENSI

Come previsto dall'art. 4 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, l'importo orario da corrispondere per il tutorato alla pari, comprensivo di ogni onere di legge a carico dell'Ateneo, è pari ad **€ 13,05 lordi** per gli studenti iscritti ai

Corsi di Laurea Magistrale, iscritti ai corsi di Laurea Triennale e gli Studenti iscritti al Master di II livello della SUN.





Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, previa attestazione del Direttore circa il regolare svolgimento delle attività affidate, che sarà rilasciata solo previa consegna del registro dell'attività didattica svolta.

L'attestazione del regolare svolgimento non sarà rilasciata nel caso in cui l'attività effettivamente svolta sia inferiore ai 2/3 delle ore previste dal presente bando.

Il compenso è comunque commisurato alle ore effettive prestate.

In caso di sopravvenuti impedimenti alla possibilità di svolgere a pieno l'attività di tutorato il predetto Referente si riserva di valutare la situazione del tutor, segnalandola al Direttore ai fini della sospensione o della cessazione dell'incarico di tutorato.

In caso di incapacità o inadempienza nello svolgere l'attività richiesta, su parere del Referente del Dipartimento, potrà essere dichiarato decaduto dall'incarico.

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

ART. 7

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. n. 196 del 2003, i dati personali forniti dai candidati saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura di selezione. I candidati godono dei diritti di cui all'art. 7 della suddetta normativa ed in particolare quello di far rettificare, aggiornare, integrare o cancellare i dati erronei, incompleti o raccolti in termini non conformi alla legge, nonché di opporsi per motivi legittimi al loro trattamento.

ART. 8

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Ai sensi della L. n. 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è la Dott.ssa Annamaria Piscitelli, Responsabile Amministrativo della Struttura, tel 0823.274747.

ART. 9

PUBBLICAZIONE DEL BANDO

Il presente bando è pubblicato all'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica della Seconda Università degli Studi di Napoli, sul sito della S.U.N. www.unina2.it e sul sito del dipartimento www.matfis.unina2.it.

CASERTA, 28/04/2015



IL DIRETTORE
(Prof. Antonio D'Onofrio)