



AVVISO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI N. 20 ASSEgni PER LE INCENTIVAZIONI DI ATTIVITA' DI TUTORATO, NONCHE' PER ATTIVITA' DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO SUI FONDI M.I.U.R. (D.M.1047/2017 ART.3) DA IMPIEGARE PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE E INFORMATICHE, SCIENZE FISICHE E SCIENZE DELLA TERRA IN ANNO ACCADEMICO 2018/2019

IL DIRETTORE

- VISTO l'art. 3 del D.M.11047/2017, in base al quale ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli assegni per le incentivazioni delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di predeterminati criteri di ammissione;
- VISTO lo Statuto dell'Università degli Studi di Messina;
- VISTO il Regolamento relativo al Servizio di Tutorato prot.n. 2318 del 18 gennaio 2016;
- VISTO l'Avviso Rettorale del 17/01/2019 prot. n.4219 per la selezione di progetti di tutorato da presentare a cura dei Dipartimenti universitari per azioni di tutorato informativo, tutorato specialistico-didattico e tutorato on line, per l'anno accademico 2018/2019;
- PRESO ATTO del verbale prot.n.14301 del 12/02/2019 dei lavori della Commissione selezionatrice dei progetti di tutorato, nominata con decreto Rettorale prot.n. 11508 del 06/02/19, che ha provveduto all'assegnazione delle ore e ripartito tra i Dipartimenti le risorse finanziarie disponibili per un importo complessivo pari ad Euro 68.940, per azioni tutorato informativo, tutorato specialistico-didattico e tutorato on line, per l'anno accademico 2018/2019;
- VERIFICATA la disponibilità dei fondi pari ad euro 6.770, trasferiti dal Dipartimento Risorse finanziarie in data 20/02/2019.
- RILEVATA la necessità di emanare un avviso di selezione per il conferimento di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, da attivare presso questo Dipartimento, per l'a.a.2018/2019;

RENDE NOTO

ART.1 – DESCRIZIONE ATTIVITÀ E PROFILI DI RIFERIMENTO

E' indetta, per l'anno accademico 2018/2019, una selezione per il conferimento di n.20 assegni (Allegato 1) per un totale di n. 677 ore per l'incentivazione delle attività di tutorato, didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, aperta agli studenti capaci e meritevoli regolarmente iscritti ai Corsi di laurea Specialistica/Magistrale dell'Ateneo e corsi di dottorato dell'Università degli Studi di Messina, da svolgere nell'a.a.2018/2019, per l'assolvimento delle attività sopra descritte presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.

ART.2 – OGGETTO DELLE ATTIVITÀ

L'avviso si riferisce alle attività di tutorato alla pari, come definito all'art.3 del Regolamento relativo al Servizio di Tutorato (Regolamento del 18 gennaio 2016 prot. n. 2318 rep. n.2/2016), che impegneranno i tutor a partire dalla data di sottoscrizione del contratto e fino al 30/11/2019.

ART.3 – REQUISITI DI AMMISSIONE

Per l'ammissione alla selezione di cui all'art.1 è richiesto uno dei seguenti requisiti da possedere alla data di presentazione della domanda di partecipazione:

- essere regolarmente iscritti, per l'a.a. 2018/2019, ad un Corso di Laurea Specialistica/Magistrale dell'Ateneo. Sono ammessi a svolgere attività solo i candidati regolarmente iscritti e in regola con il pagamento delle tasse; e che prevedono di laurearsi non prima della sessione di ottobre 2019.
- essere regolarmente iscritti, per l'a.a. 2018/2019, ad un corso di dottorato dell'Ateneo.

ART.4 – IMPEGNO E COMPENSO

Gli studenti selezionati stipuleranno con il Dipartimento un contratto per le incentivazioni di attività di tutorato. Al momento della stipula del contratto, lo studente deve essere in possesso dello status di studente dell'Università degli Studi di Messina. Il rapporto di collaborazione cessa automaticamente in caso di conseguimento del titolo successivamente alla stipula del contratto e in costanza del rapporto di collaborazione (Art.11 comma 1 Regolamento relativo al Servizio di Tutorato).

L'attività degli studenti beneficiari degli assegni è svolta sotto il coordinamento del Delegato all'Orientamento del Dipartimento che è anche referente del progetto di tutorato.

Il compenso orario per l'erogazione del servizio è pari a 10 euro (importo onnicomprensivo), al lordo di tutte le ritenute fiscali, previdenziali, assistenziali ed erariali a carico dell'Ente e del percipiente.

Il compenso è corrisposto in un'unica soluzione al termine della prestazione ed entro 60 giorni dalla presentazione del foglio presenze e della scheda di rilevazione delle attività al Segretario del Dipartimento Il compenso è soggetto al versamento dei contributi previdenziali INPS a gestione separata ai sensi della normativa vigente in materia. I fruitori dell'assegno, pertanto, dovranno provvedere alla costituzione di una posizione contributiva INPS, iscrivendosi alla "Gestione separata" del suddetto Ente (**Allegato 3**).

L'assegno è compatibile con la fruizione delle borse regionali per il diritto allo studio di cui al decreto legislativo n.68 del 29 marzo 2012 (borse regionali per il diritto allo studio).

Il tutor che effettua meno del 30% delle ore previste dal contratto non ha diritto ad alcun compenso, salvo nel caso di interruzione motivata per comprovate ragioni di salute (Art. 11 comma 4 Regolamento relativo al Servizio di Tutorato).

In caso di interruzione o decadenza anticipate dell'attività, l'assegno sarà corrisposto in misura proporzionale alle ore di attività effettivamente svolte.

ART.5 – PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA, TERMINI E MODALITÀ

La domanda di partecipazione, da redigere secondo lo schema di cui all'**Allegato 2** dovrà pervenire, **entro e non oltre le ore 12:30 del 25 Marzo 2019**, al Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra con le seguenti modalità:

- consegna a mano, in busta chiusa, riportante la dicitura "*Selezione per il conferimento di n.20 assegni per le incentivazioni di attività di tutorato, attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 1047/2017 ART. 3) da consegnare presso il Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.*"
- posta elettronica certificata all'indirizzo email **dipartimento.mift@pec.unime.it** in applicazione della normativa vigente, indicando nell'oggetto della PEC la seguente dicitura: ***Selezione per il conferimento di n.20 assegni per le incentivazioni di attività di tutorato.*** La validità dell'istanza è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di una casella di posta elettronica certificata (PEC) riconducibile univocamente all'aspirante candidato; pertanto, **NON** sarà ritenuta ammissibile la domanda inviata da casella di posta certificata di soggetto diverso dall'istante o da casella di posta elettronica semplice, pena esclusione. L'invio deve avvenire in unica spedizione (non superiore a 4 Mb), allegando uno o più documenti informatici in formato statico non modificabile (preferibilmente PDF), contenente l'istanza e gli allegati, avendo cura di apporre la firma dove previsto prima della scansione dei testi. Si consiglia di allegare documenti informatici in formato PDF bianco e nero, al fine di non superare il predetto limite di 4 Mb. Qualsiasi altra modalità di trasmissione telematica, non conforme alle predette indicazioni, **NON** sarà ritenuta valida e comporterà l'esclusione. La validità della trasmissione e ricezione del messaggio di posta elettronica certificata è attestata rispettivamente dalla ricevuta di accettazione e dalla ricevuta di avvenuta consegna fornite dal gestore di posta elettronica ai sensi dell'art. 6 del D.P.R. 11 febbraio 2005, n. 68.

I candidati dovranno allegare alla domanda, a pena di esclusione dalla selezione:

- curriculum vitae, in formato europeo, con indicazione del voto di laurea e l'elenco dei titoli posseduti. Il curriculum in formato pdf e privo dei dati sensibili dovrà essere debitamente siglato in ogni pagina datato e sottoscritto e dovrà riportare esplicita indicazione che tutto quanto in esso dichiarato corrisponde a verità ai sensi delle norme in materia di dichiarazioni sostitutive di cui agli artt.46 e seguenti del D.P.R. 445/2000, nonché l'informativa di quanto previsto dalle disposizioni sulla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza conformemente al Nuovo regolamento Generale (Ue) 2016/679;
- Autocertificazione, ai sensi della normativa vigente, con indicazione del numero dei CFU acquisiti e degli esami sostenuti con relativa votazione (se iscritti ad un corso di dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria). I dottorandi devono allegare autorizzazione scritta del Coordinatore del dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.
- Elenco delle azioni su cui si fa domanda fino ad un massimo di 120 ore complessive.

Per informazioni rivolgersi al Dott. Girolamo Barbera, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra, telefono 090-6768548 o scrivere all'indirizzo email: gbarbera@unime.it.

ART.6 – COMMISSIONE DI VALUTAZIONE

La Commissione selezionatrice, nominata con Decreto del Direttore del Dipartimento e deputata alla valutazione delle candidature e alla formazione delle relative graduatorie di merito, è composta da almeno tre componenti e un membro supplente, scelti tra personale docente dell'Ateneo e personale tecnico-amministrativo all'interno del Dipartimento.

ART.7– CRITERI DI SELEZIONE DEI CANDIDATI

La selezione per titoli verrà svolta secondo regole di trasparenza, imparzialità e speditezza di procedure per l'individuazione di studenti capaci e meritevoli.

Per gli studenti iscritti ai Corsi di Laurea Specialistica e/o Magistrale il merito sarà valutato considerando i seguenti criteri posseduti alla data di presentazione della domanda:

- **CFU acquisiti** max. 10 punti; verrà assegnato un punto ogni 12 CFU acquisiti. **E' cura del candidato verificare la corretta corrispondenza fra CFU presenti in ESSE3 e CFU acquisiti** e segnalare alle segreterie competenti eventuali anomalie, per consentire il riconoscimento dei CFU maturati entro la scadenza prevista dal presente avviso.
- **Media ponderata degli esami sostenuti** max. 15 punti, secondo la seguente tabella :

Media Ponderata	Punti
18	1
19	2
20	3
21	4
22	5
23	6
24	7
25	8
26	9
27	10
28	12
29	13

30	15
----	----

- **Possesso dei requisiti specifici (come specificato in Allegato 1)** 20 punti.

Per gli studenti iscritti a Corsi di Dottorato, il merito sarà valutato considerando:

- **voto di laurea** max. 30 punti, secondo i seguenti criteri:

Punteggio di laurea	Punti
Da 66 a 82	1
83	2
84	3
85	4
86	5
87	6
88	7
89	8
90	9
91	10
92	11
93	12
94	13
95	14
96	15
97	16
98	17
99	18
100	19
101	20
102	21
103	22
104	23
105	24
106	25
107	26
108	27
109	28
110	29
110L	30

- **Possesso dei requisiti specifici (come specificato in Allegato 1)** 20 punti.

A parità di punteggio verrà data precedenza ai dottorandi senza borsa, poi ai dottorandi con borsa e infine agli studenti dei corsi di laurea magistrale o specialistica. Ove persista una situazione di parità, il criterio ultimo di priorità è dato dalla minore età anagrafica.

Una volta stabilita la graduatoria generale di merito per le diverse azioni, si attribuiranno ai vincitori i vari assegni disponibili.

Nel caso di rinuncia di vincitori o di altra causa di risoluzione del rapporto nel corso del periodo considerato, l'incarico potrà essere conferito ad altro idoneo, secondo l'ordine della graduatoria.

ART.8 – MODALITÀ DI PUBBLICAZIONE DELLE GRADUATORIE

La graduatoria generale di merito verrà approvata con Decreto del Direttore del Dipartimento e pubblicata sul sito di Ateneo.

La pubblicazione ha valore di notifica a tutti gli effetti, pertanto i candidati ammessi al concorso dovranno presentarsi nel luogo, nel giorno e all'ora indicata, per la stipula del contratto. La graduatoria di merito rimane valida per 30 giorni dalla data di pubblicazione.

ART.9 – ATTIVITÀ DI FORMAZIONE

Per lo svolgimento delle attività verranno assicurate ai tutor specifiche attività di formazione da parte del Delegato Rettorale all'Orientamento, prof. G. Filippello e dal Delegato all'orientamento del Dipartimento, referente del progetto.

ART.10 – LUOGO DI SVOLGIMENTO

La sede di svolgimento delle attività è presso i locali del Dipartimento o comunque presso luoghi che verranno indicati dai Responsabili della Struttura.

ART.11 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Il Responsabile del Procedimento, ai sensi della L. n. 241/1990, al quale rivolgersi per avere qualsiasi informazione attinente la presente selezione, è **il Dott. Girolamo Barbera, Segretario Amministrativo del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra.**

ART.12 – TRATTAMENTO DEI DATI

Il trattamento dei dati personali dei candidati sarà effettuato con modalità conformi al Regolamento Europeo sulla protezione dei dati personali 679/2016. La relativa informativa, consultabile in fase di presentazione della domanda, è disponibile nella sezione privacy di Ateneo raggiungibile al link <http://www.unime.it/it/ateneo/privacy>.

ART.13 – NORME FINALI

L'Università si riserva la facoltà di modificare, prorogare, sospendere, revocare il presente avviso, in relazione a nuove disposizioni di legge o per comprovate ragioni di pubblico interesse, senza che per gli aspiranti insorga alcuna pretesa o diritto.

Per quanto non previsto dal presente avviso si rinvia a quanto disposto nel Regolamento dei Servizi di Tutorato e dalla normativa vigente in materia.

Il presente avviso viene pubblicato sul sito internet del Dipartimento di Scienze Matematiche e Informatiche, Scienze Fisiche e Scienze della Terra e sul sito di Ateneo www.unime.it

Messina,

IL DIRETTORE
(Prof. Fortunato Neri)

rpa Dott. Girolamo Barbera

ALLEGATO 1

AZIONE	N. posti	Ore per tutor	Destinazione	Requisito Specifico
1A	2	20	Tutorato informativo finalizzato all'orientamento in entrata e a supporto delle azioni di alternanza scuola/lavoro (indirizzo matematico).	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.
1B	2	20	Tutorato informativo finalizzato all'orientamento in entrata e a supporto delle azioni di alternanza scuola/lavoro (indirizzo fisico).	Appartenenza ai corsi di laurea magistrale in fisica o physics o al Dottorato in Fisica.
1C	2	20	Tutorato informativo finalizzato all'orientamento in entrata e a supporto delle azioni di alternanza scuola/lavoro (indirizzo informatico).	Appartenenza ai corsi di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche o matematica o fisica o physics o al dottorato in Matematica e Informatica o al dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al dottorato in ingegneria Civile, ambientale e della sicurezza o al dottorato in fisica.
2	2	60	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato al potenziamento delle conoscenze di base di matematica da effettuare preferibilmente nel periodo settembre/novembre 2019.	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica con media superiore al 27 o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.
3	1	32	Tutorato on-line finalizzato al supporto on-line di tutte le azioni intraprese ai fini dell'orientamento.	Appartenenza ai corsi di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche o matematica o fisica o physics o al dottorato in Matematica e Informatica o al dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al dottorato in fisica.
4	2	20	Tutorato Informativo finalizzato all'informazione delle matricole sui servizi dell'ateneo e nella pianificazione degli studi da effettuare preferibilmente nel periodo settembre/novembre 2019.	Appartenenza ai corsi di magistrale in Matematica o Fisica o Physics o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in fisica.
5A	1	35	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato ai corsi di Geometria 1 (cdl in Matematica) e Matematica 1b (cdl in Fisica).	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali .
5B	1	30	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato al corso di Algebra 1 (cdl in Matematica).	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.
5C	1	30	Tutorato Specialistico Didattico per i corsi di Fisica 1 (cdl in Matematica) e Fisica e Radioprotezione (cdl in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici).	Appartenenza ai corsi di laurea magistrale in fisica o physics o al Dottorato in Fisica.
5D	1	60	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato ai corsi di Calcolo 1 (cdl in Informatica) e Matematica ed elementi di Statistica (cdl in Analisi e Gestione dei Rischi Naturali e Antropici).	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.
5E	1	30	Specialistico Didattico finalizzato al corso di "Basi di Dati" (cdl in Informatica).	Appartenenza al corso di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.

6	2	60	Tutorato informativo finalizzato all'orientamento in uscita per l'individuazione delle problematiche che ritardano la conclusione degli studi:	Appartenenza ai corsi di laurea magistrale in Ingegneria e Scienze Informatiche, o Matematica o Fisica o Physics o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali o al Dottorato in fisica.
7	1	30	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato al potenziamento delle conoscenze di base di Inglese da effettuare preferibilmente nel periodo settembre/novembre 2019.	Appartenenza al corso di Laurea magistrale in Lingue Moderne: Letterature e Traduzione.
8	1	30	Tutorato Specialistico Didattico finalizzato al potenziamento delle conoscenze di base di Matematica da effettuare preferibilmente nel mese di luglio 2019 e se richiesto dal COP presso il CAMPUS Unime.	Appartenenza al corso di laurea magistrale in matematica o al Dottorato in Matematica e Informatica o al Dottorato in Matematica e Scienze Computazionali.

ALLEGATO 2

Al Magnifico Rettore
dell'Università degli Studi di Messina

Il/La sottoscritto/a _____
nato/a a _____ (Prov. _____) il _____ e residente a
_____ (Prov. _____) via
_____ n. _____ cap _____
C.F. _____ matricola _____ e-mail istituzionale
_____ corso di _____ studio/dottorato
_____ Dipartimento di
appartenenza _____
recapito telefonico: abitaz. _____ cell _____
recapito eletto (se diverso dalla residenza): _____

CHIEDE

di poter partecipare alla procedura di *selezione per l'incarico di n. _____ tutor per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sui fondi M.I.U.R. (D.M. 976/2014 ART. 2) Università degli studi di Messina, da svolgersi presso il Dipartimento di _____*

A tal fine il/la sottoscritto/a, sotto la propria responsabilità, avvalendosi delle disposizioni di cui al D.P.R. 28/12/2000, n. 445, consapevole delle responsabilità civili e penali per le dichiarazioni non veritiere, nonché della decadenza dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato in base alle dichiarazioni non veritiere

DICHIARA

(barrare la casella oggetto di dichiarazione)

- di essere regolarmente iscritto/a, per l'a. a. 2018/2019, al corso di laurea specialistica/magistrale dell'Ateneo: _____ anno di corso _____;
- di essere regolarmente iscritto/a, per l'a. a. 2018/2019, al seguente corso di dottorato dell'Ateneo _____;
- con borsa di studio senza borsa di studio;

Se sede consorziata, specificare la sede amministrativa presso la quale si svolge l'attività di Dottorato _____

- di non essere dipendente dell'Università degli Studi di Messina
- di riportare al momento della presentazione della domanda la seguente media ponderata _____ (solo per gli studenti regolarmente iscritti);
- di aver acquisito al momento della presentazione della domanda n. _____ CFU (solo per gli studenti

regolarmente iscritti);

- di aver conseguito laurea specialistica/magistrale con votazione _____
- di essere in possesso dei seguenti requisiti specifici:

- che quanto dichiarato nel curriculum allegato corrisponde al vero;
- di aver preso integrale visione dell'avviso di selezione e di accettarne termini e condizioni;
- di impegnarsi a comunicare tempestivamente i cambiamenti di residenza o recapito.

ALLEGA ALLA PRESENTE:

- Curriculum vitae in formato europeo, con indicazione del voto di laurea , sottoscritto in originale, reso in forma di autocertificazione, firmato in ogni pagina e datato, con elenco dei titoli posseduti ed eventuale documentazione utile alla valutazione prodotta nel rispetto dei criteri richiamati dall'avviso.
- Autocertificazione ai sensi della normativa vigente con indicazione degli esami sostenuti (se iscritti ad un corso di dottorato l'indicazione degli esami sostenuti non è necessaria). I dottorandi devono allegare autorizzazione del coordinatore del Dottorato a svolgere l'attività oggetto del bando di selezione.
- Elenco delle azioni su cui si fa domanda.
- Ogni altro titolo ritenuto utile ai fini della valutazione;
- Fotocopia fronte/retro di un documento di identità in corso di validità debitamente firmata.

Luogo

Data

Firma

