



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA**

**BANDO di SELEZIONE**

**PER IL CONFERIMENTO DI ASSEGNI PER L'INCENTIVAZIONE DELLE ATTIVITÀ DI TUTORATO DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO (AREA MATEMATICA)**

<b>P.d.D.</b>	<b>n. 128</b>	<b>del</b>	<b>13/09/2019</b>
---------------	---------------	------------	-------------------

**IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO di,  
MATEMATICA, INFORMATICA ed ECONOMIA**

- VISTO** il Decreto Legge 9 maggio 2003 n. 105 recante disposizioni urgenti per le università e gli enti di ricerca;
- VISTA** la Legge 19 novembre 1990 n. 341 in particolare l'art. 13 comma 2 e 3;
- VISTO** l'articolo 1 della Legge 11 luglio 2003 n. 170, il quale, in riferimento al "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", prevede al comma 1, lettera b), "l'assegnazione agli studenti capaci e meritevoli, iscritti ai corsi di laurea specialistica, (...) e ai corsi di dottorato di ricerca, di assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato di cui all'articolo 13 della legge 19 novembre 1990, n. 341, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero";
- VISTO** l'articolo 2, comma 2, del Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2014, n. 976 "Fondo per il sostegno dei giovani e per favorire la mobilità degli studenti", con il quale testualmente viene previsto che "Ciascun Ateneo eroga agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale o dottorato di ricerca assegni per l'incentivazione delle attività di tutorato, nonché per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero sulla base di criteri predeterminati dai competenti organi statuari. I predetti assegni sono cumulabili con la fruizione delle borse di studio di cui al d.leg.vo 29 marzo 2012, n. 68.";
- VISTO** l'art. 3, co. 2 del Decreto Ministeriale n. 1047 del 29 dicembre 2017 "Tutorato e attività didattiche integrative, propedeutiche e di recupero";
- VISTA** la circolare dell'Istituto Nazionale Previdenza Sociale (INPS) n. 133 del 21 luglio 2003 che prevede per i beneficiari delle borse oggetto del presente bando l'obbligo di iscrizione alla Gestione separata di cui all'art. 2 co. 26 della legge n. 335 del 8 agosto 1995;
- VISTO** il Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art.53;
- VISTO** il D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 recante "riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni";
- VISTO** lo Statuto vigente dell'Università degli Studi della Basilicata;
- VISTO** il Codice etico della comunità dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 278 del 27 luglio 2011;
- VISTO** il Codice di comportamento dell'Università degli Studi della Basilicata, emanato con D.R. n. 202 del 2 agosto 2017;



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA

**VISTA** la delibera adottata dal consiglio del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia nella seduta dell'11 settembre 2019;

**ACCERTATA** la copertura finanziaria sul bilancio unico di Ateneo sui Capitoli nn. 101010302 e 101010305 per l'E.F. 2019;

### AVVISA

che questo Dipartimento intende conferire, ai sensi del Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2014 n. 976, n. 3 assegni riservati agli studenti capaci e meritevoli iscritti ai corsi di laurea magistrale, come individuati al successivo art. 1, per lo svolgimento di attività di tutorato e di recupero inerenti gli insegnamenti di area Matematica, rivolte agli studenti iscritti ai Corsi di Laurea attivati dal Dipartimento, sulla base delle condizioni e nei termini di seguito indicati.

### ASSEGNI E ATTIVITÀ DA SVOLGERE

N	N° ore	Corso di Laurea	Importo assegni	Attività
3	100	Corsi di Laurea del DiMIE	€ 1.000,00	<b>Area Matematica</b> - collaborazione con i docenti dell'area disciplinare negli incontri singoli e/o di gruppo con gli studenti iscritti ai CdL del DiMIE con l'obiettivo di offrire un aiuto su punti specifici del programma, simulazione di prove d'esame, attività di recupero e didattico-integrative dirette a rimuovere gli ostacoli ad una proficua fruizione delle attività formative erogate dai CdL del DiMIE.

#### Art. 1 - Requisiti di ammissione

Sono ammessi a partecipare gli studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2019-2020 al Corso di Laurea Magistrale in Matematica del DiMIE (classe LM-40).

#### Art. 2 - Modalità di presentazione delle domande

Le domande, redatte avvalendosi dello schema di domanda allegato al presente bando, e indirizzate al Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata, Viale dell'Ateneo Lucano, 10, 85100 Potenza, dovranno pervenire **entro le ore 12:00 del giorno 15 ottobre 2019.**

I candidati le cui domande pervengano oltre il termine indicato, saranno automaticamente esclusi dalla procedura di selezione e non farà fede la data del timbro postale o la data di consegna del plico al corriere.

Le domande potranno essere consegnate esclusivamente secondo le seguenti modalità:

**-invio in busta bianca chiusa tramite raccomandata a/r o tramite corriere**, indirizzata al Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia, Viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza, indicando chiaramente sulla busta il mittente, tutti gli estremi del bando e dell'attività per cui si presenta candidatura;

**-consegna a mano in busta bianca chiusa**, indicando chiaramente sulla busta il mittente e tutti gli estremi del bando e dell'attività per cui si presenta candidatura presso la Direzione del Dipartimento di



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA

Matematica, Informatica ed Economia, viale dell'Ateneo Lucano, 10 – 85100 Potenza, dal lunedì al venerdì dalle ore 9.00 alle ore 12.00;

- **per via telematica**, mediante invio all'indirizzo di posta elettronica certificata (PEC) del Dipartimento [dimie@pec.unibas.it](mailto:dimie@pec.unibas.it) di una e-mail avente come oggetto "Domanda per affidamento dell'attività di tutorato - a.a. 2019/2020". La validità di tale invio è subordinata all'utilizzo da parte del candidato di casella di posta elettronica certificata personale. In caso di invio per via telematica, la domanda di partecipazione dovrà, inoltre, essere inviata in formato pdf non modificabile.

L'Amministrazione universitaria non assume alcuna responsabilità per l'eventuale mancato, oppure tardivo recapito delle domande relative al concorso, per cause non imputabili a colpa dell'Amministrazione stessa, ma a disguidi postali, a fatto di terzi, a caso fortuito o a forza maggiore.

### Art. 3 - Domanda e allegati alla domanda

Nella domanda i richiedenti devono indicare:

- nome, cognome, data e luogo di nascita, codice fiscale;
- il possesso dei requisiti richiesti;
- il voto di Laurea;
- la media degli esami sostenuti per il conseguimento della laurea;
- di non essere studente fuori corso o di non aver superato di oltre un anno la durata legale del corso di studi;
- recapito, numero telefonico, e-mail.

Alla domanda dovrà essere allegato:

1. il curriculum;
2. copia fotostatica di un valido documento di identità;
3. autocertificazione relativa all'iscrizione per l'a.a. 2019/2020;
4. autocertificazione relativa al titolo di Laurea, recante i voti conseguiti per i singoli esami;

Le eventuali dichiarazioni sostitutive devono essere presentate già sottoscritte, in allegato alla domanda, unitamente alla copia fotostatica del documento d'identità del dichiarante medesimo. La copia fotostatica del documento d'identità non è necessaria se il candidato ne ha già prodotto copia in allegato alla domanda.

### Art. 4 - Criteri per il conferimento degli incarichi

Sulla base delle domande pervenute sarà formulata una graduatoria dei candidati ammessi basata sui seguenti requisiti elencati in ordine di priorità:

- possesso del titolo di Laurea in Matematica, classe L-35 o classe n. 32;
- congruenza del titolo di Laurea con i Corsi di Studio per i quali è prevista l'attività di tutorato;
- il voto di Laurea;
- la media degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea;

In caso di parità tra i candidati sarà data la precedenza al candidato più giovane.

La Commissione Giudicatrice provvederà ad individuare per ciascuno dei vincitori il Corso di Laurea di riferimento per lo svolgimento delle attività di tutorato e di recupero.



La Commissione Giudicatrice sarà nominata con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia.

Gli incarichi assegnati non danno luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università.

#### **Art. 5 - Compenso e trattamento fiscale e previdenziale**

Il compenso lordo onnicomprensivo è pari a Euro 1.000,00 e verrà corrisposto in unica soluzione, ad ultimazione del monte ore complessivo (100 ore) della prestazione, previa consegna della relativa documentazione.

Ove gli studenti non possano portare a compimento l'incarico il compenso sarà corrisposto in relazione al numero di ore di attività effettivamente svolte.

Agli assegni di cui al presente bando si applicano, ai sensi dell'art. 1, comma 3, della legge 11 luglio 2003, n. 170, le disposizioni di cui all'art. 10-bis del Decreto Legislativo 15 dicembre 1997 n. 446 (esenzione IRAP), quelle dell'art. 4 della Legge 13 agosto 1984 n. 476 e successive modificazioni (esenzione IRPEF) e quelle dell'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge 8 agosto 1995 n. 335 e successive modificazioni, (iscrizione Gestione separata INPS).

L'attività di cui al presente bando non configura in alcun modo un rapporto di lavoro subordinato.

#### **Art. 6 – Attribuzione dell'incarico**

Il Dipartimento a seguito della pubblicazione della graduatoria convocherà il vincitore per la sottoscrizione del relativo contratto di diritto privato.

La mancata presentazione del vincitore entro i termini stabiliti nella lettera di convocazione verrà considerata rinuncia e l'amministrazione procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria.

L'attività prevista dall'incarico dovrà essere espletata nell'arco dell'a.a. 2019/2020, entro il 30 Settembre 2020, e verrà svolta secondo le indicazioni del docente responsabile individuato nel contratto di diritto privato.

#### **Art. 7 - Risoluzione del contratto**

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con decreto del Direttore su delibera motivata del Dipartimento.

La risoluzione automatica del contratto può avvenire:

1. per ingiustificato mancato o ritardato inizio di attività. Sono fatti salvi i casi debitamente giustificati e certificati;
2. per sopraggiunte incompatibilità previste dall'art. 13 del d.p.r. 382/80 e/o da altre disposizioni di legge;
3. per violazioni al codice etico;
4. per manifesta violazione contrattuale.

#### **Art. 8 - Trattamento dei dati personali**



# UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA

## DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA

Ai sensi dell'art. 13 del Regolamento generale sulla protezione dei dati (Regolamento UE 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 aprile 2016), si informano i candidati che il trattamento dei dati personali da essi forniti in sede di partecipazione alla selezione o comunque acquisiti a tal fine dall'Università degli Studi della Basilicata è finalizzato unicamente all'espletamento delle attività selettive ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento di selezione, anche da parte della commissione esaminatrice, presso l'Ufficio Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia dell'Università degli Studi della Basilicata, con l'utilizzo di procedure informatizzate, nei modi e nei limiti necessari per perseguire le predette finalità, anche in caso di eventuale comunicazione a terzi. Il conferimento di tali dati è necessario per verificare i requisiti di partecipazione e il possesso di titoli e la loro mancata indicazione può precludere tale verifica.

Ai candidati sono riconosciuti i diritti di cui agli artt. 15 e ss. del citato Regolamento (UE) 2016/679, in particolare, il diritto di accedere ai propri dati personali, di chiederne la rettifica, la cancellazione, la limitazione del trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'Università degli Studi della Basilicata.

Gli interessati che ritengono che il trattamento dei dati personali a loro riferiti avvenga in violazione di quanto previsto dal Regolamento hanno il diritto di proporre reclamo al Garante per la protezione dei dati personali, come previsto dall'art. 77 del Regolamento stesso, o adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RDP) è raggiungibile al seguente indirizzo di posta elettronica: [rdp@unibas.it](mailto:rdp@unibas.it).

Un'informazione più dettagliata è disponibile all'indirizzo:

<http://portale.unibas.it/site/home/contatti/protezione-dati/articolo6594.html>

### **Art. 9 - Rinuncia**

In caso di rinuncia da parte dell'interessato, lo stesso deve inviare comunicazione formale intestata al direttore del dipartimento, via posta ordinaria o tramite posta elettronica certificata.

### **Art. 10 - Responsabile del procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241 e successive modificazioni e integrazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente bando è il Responsabile del Settore Gestione della Didattica del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia – tel. 0971/205919.

Tutti i regolamenti universitari citati sono consultabili sul sito web di ateneo.

### **Art. 11 - Disposizioni finali e pubblicità**

Il presente bando viene pubblicizzato nel sito web dell'Università degli Studi della Basilicata all'indirizzo: [www.unibas.it](http://www.unibas.it) -sezione "albo ufficiale di ateneo" e nel sito web del DiMIE all'indirizzo <http://dimie.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>. Su quest'ultimo sito verranno inoltre pubblicizzati i risultati relativi al conferimento degli incarichi.



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA**

Per eventuali informazioni rivolgersi all'ufficio di Direzione del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia aperto al pubblico dal lunedì al venerdì dalle ore 9.30 alle ore 12.30, tel. +39 (0971) 205919, 206114 e-mail: [dimie.segreteria@unibas.it](mailto:dimie.segreteria@unibas.it)

Per tutto quanto non previsto dal presente bando si applica la vigente normativa universitaria e i regolamenti dell'Università degli Studi della Basilicata.

**F.to IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
**Prof. Onofrio Mario DI VINCENZO**

**Affisso all'albo del dipartimento il 16/09/2019**

**Inviato per la pubblicazione sull'albo ufficiale di Ateneo il 13/09/2019**



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA**

Al Direttore del Dipartimento di Matematica, Informatica ed Economia  
Sede

**Oggetto: domanda di ammissione al bando di concorso n. \_\_\_/2019 per l'attribuzione di n. 3  
assegni di tutorato per l'a.a. 2019/20 presso il Dipartimento di Matematica, Informatica ed  
Economia.**

Il/La sottoscritto/a

<b>Cognome</b>		<b>Nome</b>	<b>Sesso</b>
<b>Data di nascita</b>	<b>Comune/Stato di nascita</b>		<b>Prov.</b>
		<b>Matricola N.</b>	

Residenza e/o Domicilio fiscale

<b>Via</b>	<b>N.</b>	<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>Cap</b>															
<b>E-mail</b>		<b>Telefono</b>	<b>Cellulare</b>																
<b>Codice Fiscale</b>																			

Recapito (da compirsi solo se diverso dal precedente indirizzo)

<b>Via</b>	<b>N.</b>	<b>Comune</b>	<b>Prov.</b>	<b>Cap</b>

**CHIEDE di essere ammesso al bando di concorso indicato in oggetto.**

A tal fine, ai sensi degli artt. 19, 46 e 47 del D.P.R. 28/12/2000 n.445 in materia di Documentazione Amministrativa, e consapevole delle sanzioni penali, nel caso di dichiarazioni mendaci, di formazione o uso di atti falsi, richiamate dall'art.76 del D.P.R. sopra citato,

**DICHIARA**

**Requisito di iscrizione**

di essere iscritto per l'anno accademico 2019/2020 al:

\_\_\_\_\_ anno del corso di Laurea Magistrale in Matematica;



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**  
**DIPARTIMENTO DI MATEMATICA, INFORMATICA ED ECONOMIA**

**Requisito di merito**

di avere conseguito il titolo di Laurea in \_\_\_\_\_,

in data \_\_\_\_\_, con voto finale;

di avere riportato la seguente media degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea:  
\_\_\_\_\_;

**ELENCO DOCUMENTI DA ALLEGARE:**

curriculum personale e formativo;

autocertificazione riassuntiva comprovante gli esami sostenuti con relative valutazioni;

fotocopia di un valido documento di identità

**Il/La sottoscritto/a dichiara di avere preso visione del bando di selezione e di tutte le clausole che lo compongono e di averle accettate integralmente.**

Data \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Firmare per esteso

**NOTE:**

**La firma è obbligatoria, pena la nullità della domanda**