



**UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI DELLA
BASILICATA**

Dipartimento di Ingegneria
Ufficio Didattica

Decreto
Anno 2026
N. 2 Allegati

**Oggetto: SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI TRE ASSEGNATI PER
ATTIVITÀ DIDATTICO-INTEGRATIVE, PROPEDEUTICHE E DI RECUPERO
(TUTORATO DIDATTICO)**

Anno Accademico 2025/2026

Scadenza presentazione domande: 27.03.2026 – ore 12.30

**IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA
DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELLA BASILICATA**

VISTA la Legge 19 novembre 1990 n. 341 in particolare l'art. 13 commi 2 e 3;
VISTO il D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165 ed in particolare l'art.53;
VISTO il Decreto Legge 9 maggio 2003 n.105 recante disposizioni urgenti per le Università e gli Enti di Ricerca;
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”;
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 l'art. 11 del D.Lgs. 68/2012;
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 l'articolo 3, comma 2, del Decreto Ministeriale del 29 dicembre 2017, n. 1047 “Fondo giovani – Tutorato e attività didattiche integrative”;
VISTO lo Statuto vigente dell'Università degli Studi della Basilicata (di seguito UniBas);
VISTO il codice etico della comunità dell'UniBas, emanato con D.R. n. 278 del 27 luglio 2011;
VISTO il codice di condotta per la tutela della dignità della persona e la prevenzione di ogni forma di discriminazione, molestia morale, sessuale, mobbing, emanato con D.R. n. 153 del 14 giugno 2017;

VISTO il codice di comportamento dell'UniBas, emanato con D.R. n. 202 del 2 agosto 2017;
VISTA la delibera del Consiglio del Dipartimento di Ingegneria (di seguito DiING), seduta n. 02 del 25.02.2026;
VISTA la Delibera del Consiglio di Amministrazione dell'UniBas n. 25/2026 del 18.02.2026 con la quale viene approvata la ripartizione delle risorse destinate alle attività di tutorato e attività didattiche e integrative tra le strutture primarie e vengono assegnate le risorse relative agli EEFF 2024 e 2025 al DiING,

DECRETA

Art. 1 – INDIZIONE

E' indetta una selezione pubblica per titoli finalizzata al conferimento di tre assegni, per l'a.a. 2025/2026, rivolto a studenti capaci e meritevoli da reclutare tra gli iscritti regolarmente alle Lauree Magistrali del Dipartimento di Ingegneria oppure dell'UniBas o ad un Corso di Dottorato di Ricerca istituito dall'UniBas, in possesso dei requisiti specificati all'art. 4, per lo svolgimento di attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (tutorato didattico) a sostegno degli studenti iscritti ai Corsi di Studio offerti dal DiING, secondo i profili indicati di seguito:

| Numero assegni da conferire | Tipo di attività | Descrizione attività | Periodo di svolgimento | N. Ore | Importo previsto (Euro) | Corsi di Studio oggetto delle attività |
|-----------------------------|---|---|------------------------|--------|-------------------------|---|
| 1 | Attività di tutorato didattico Profilo Matematico | Attività di supporto alle attività didattiche finalizzate a facilitare e migliorare l'apprendimento degli studenti degli insegnamenti di <i>Analisi Matematica</i> e <i>Analisi Matematica I</i> sostenendo e stimolando la comprensione di contenuti, lo studio autonomo e in gruppo e anche utilizzando materiali di lavoro validati dal docente titolare della disciplina. | marzo- ottobre 2026 | 75 | 1.500,00 | Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche, Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e in Ingegneria Meccanica |
| 1 | Attività di tutorato didattico Profilo Fisico | Attività di supporto alle attività didattiche finalizzate a facilitare e migliorare l'apprendimento degli studenti dell'insegnamento di <i>Fisica</i> sostenendo e stimolando la comprensione di contenuti, lo studio autonomo e in gruppo e anche utilizzando materiali di lavoro validati dal docente titolare della disciplina. | marzo- ottobre 2026 | 75 | 1.500,00 | Corsi di Laurea in Ingegneria Civile e Ambientale e in Ingegneria Meccanica |
| 1 | Attività di tutorato didattico Profilo Informatico | Attività di supporto alle attività didattiche finalizzate a facilitare e migliorare l'apprendimento degli studenti degli insegnamenti di ambito informatico, sostenendo e stimolando la comprensione di contenuti, lo studio autonomo e in gruppo e anche utilizzando materiali di lavoro validati dal docente titolare della disciplina. | marzo- ottobre 2026 | 75 | 1.500,00 | Corso di laurea in Scienze e Tecnologie Informatiche |

Art. 2 – OGGETTO E DURATA DEL CONTRATTO

La procedura selettiva, per titoli, è tesa a selezionare candidati idonei a svolgere attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero (tutorato didattico) a sostegno degli studenti iscritti ai Corsi di Studio offerti dal DiING di cui all'art. 13 della Legge 19 novembre 1990, n. 341, per le ore e il periodo indicati all'Art. 1.

Gli assegni erogati ai sensi dell'art. 11 del D.lgs. 68/2012 (attività a tempo parziale degli studenti):



- sono cumulabili con la fruizione di borse di studio di cui al medesimo D.lgs. 68/2012;
- non sono cumulabili, nello stesso anno accademico, con attività di collaborazione studentesca, in quanto attività aventi la medesima natura.

Per gli studenti iscritti ai corsi di Laurea Magistrale l'importo dell'assegno mensile, rapportato all'impegno richiesto allo studente non superiore a 400 ore per anno, non potrà superare il limite di 4.000 € per anno, ai sensi dell'art. 3 del D.M. 1047/2017.

Le attività dovranno essere svolte entro il 30.10.2026, secondo le indicazioni dei docenti titolari degli insegnamenti di *Analisi Matematica I*, *Analisi Matematica*, *Fisica* e degli insegnamenti di ambito informatico.

Art. 3 – TRATTAMENTO ECONOMICO

La spesa, per ciascun assegno, è pari a 1.500,00 € lordi, importo comprensivo di tutti gli oneri previsti dalle leggi vigenti al momento del pagamento, a carico dell'Ente e dell'incaricato/a.

A ultimazione del monte ore complessivo della prestazione, pari a 75 ore, la corresponsione di quanto dovuto, subordinata alla consegna della relativa documentazione (registro ore e relazione sulle attività svolte), sarà effettuata dall'*Ufficio Stipendi* dell'Ateneo, di norma, in un'unica soluzione. Non potranno essere svolte, né, conseguentemente, retribuite ore eccedenti il monte ore di cui sopra.

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. 4 – DESTINATARI E REQUISITI DI ACCESSO

Hanno titolo a presentare domanda:

- i dottorandi iscritti ad uno dei cicli attivi nell'a.a 2025/2026 di un Corso di Dottorato di Ricerca istituito dall'UniBas, in possesso di Laurea Magistrale/Specialistica (ovvero Laurea conseguita ai sensi di un ordinamento antecedente al D.M. 509/99) in Ingegneria Civile, in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, in Meccanica, in Ambiente e Territorio (LM-23, LM-27, LM-32, LM-33, LM-35) e in Matematica (LM-40) (titolo rilasciato dall'UniBas o da altri Atenei), conseguita in Italia o all'estero;
- gli studenti regolarmente iscritti, per l'a.a. 2025/2026, al massimo al 1° anno fuori corso, ad uno dei seguenti Corsi di Laurea Magistrale dell'UniBas: Ingegneria Civile, Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, Ingegneria Meccanica, Ingegneria per l'Ambiente e il Territorio (LM-23, LM-32, LM-33, LM-35), Matematica (LM-40).

Ai soli fini del presente bando, la Commissione Giudicatrice preposta alla valutazione comparativa



valuterà eventuali equipollenze del titolo presentato. I requisiti prescritti devono essere posseduti, pena l'esclusione, alla scadenza del termine utile per la presentazione della domanda.

Lo status di studente deve essere conservato durante tutta la durata dell'incarico. In caso di perdita di tale status è prevista la decadenza dall'incarico.

Art. 5 – INCOMPATIBILITÀ

L'incarico di cui al presente bando non può essere conferito a soggetti che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

- a) per gli studenti iscritti alle Lauree Magistrali, di aver fruito o fruire, nell'anno 2026, della medesima tipologia di assegno oggetto del presente bando, per un impegno tale da determinare il superamento delle 400 ore annue e del limite di Euro 4.000,00 annui;
- b) aver fruito o fruire nell'anno accademico 2025/2026 di attività di collaborazione studentesca in quanto attività avente la medesima natura dell'attività di tutorato (come si evince dall'art. 11 del Decreto Legislativo n. 38/2012 che, tra le attività a tempo parziale degli studenti, oggetto di collaborazioni studentesche, annovera anche le attività di tutorato di cui all'art. 13 della Legge n. 341/1990).

Pertanto, non possono produrre domanda coloro i quali si trovino in una delle situazioni precedentemente indicate.

Art. 6 – ESCLUSIONE D'UFFICIO

Fatto salvo quanto previsto agli artt. 4 e 5, costituiscono motivi di esclusione d'ufficio:

- la ricezione della domanda oltre i termini di cui all'art. 7;
- la mancata sottoscrizione della domanda;
- l'assenza di copia di un valido documento d'identità del/della candidato/a.

Art. 7 – MODALITÀ DI REDAZIONE E PRESENTAZIONE DELLA DOMANDA

La domanda deve pervenire esclusivamente via posta certificata all'indirizzo diing@pec.unibas.it perentoriamente, pena l'esclusione, **entro e non oltre le ore 12.30 del 27.03.2026** e deve riportare lo stesso oggetto del modulo della domanda - Allegato 1: numero di Repertorio del Decreto, tipologia di selezione: Tutorato_DiING - e a.a. 2025/2026. Non verranno prese in considerazione le istanze che perverranno oltre tale termine.

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

Nella domanda, per la quale gli interessati devono avvalersi del fac-simile in formato pdf compilabile allegato al presente bando (Allegato 1), i richiedenti devono indicare, sotto la propria responsabilità, i seguenti dati:

- nome, cognome;

- profilo prescelto tra quelli indicati nel bando all'art. 1;
- matricola di iscrizione al Corso di Laurea (nel caso degli studenti) o al Corso di Dottorato di Ricerca (nel caso dei dottorandi);
- luogo e data di nascita;
- codice fiscale;
- cittadinanza;
- residenza;
- numero telefonico, numero di cellulare, indirizzo *e-mail*;
- se appartenente a un ente pubblico o privato ed eventuale qualifica.

I candidati devono dichiarare, ai sensi degli art. 46 e 47 del D.P.R. 445/00:

- di essere in possesso dei requisiti di accesso, come da art. 4 del presente bando;
- l'anno accademico di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale (nel caso degli studenti);
- l'anno di iscrizione al Corso di Dottorato cui sono iscritti e il Ciclo (nel caso dei dottorandi);
- di possedere il titolo di Laurea, con l'indicazione dell'Ateneo presso il quale è stato conseguito, l'anno accademico di immatricolazione e l'anno accademico di conseguimento del titolo, il voto finale e i voti dei singoli esami (nel caso degli studenti);
- di possedere il titolo di Laurea Magistrale/Specialistica, con l'indicazione dell'Ateneo presso il quale è stato conseguito, l'anno accademico di iscrizione e l'anno nel quale è stato conseguito, il voto finale e i voti dei singoli esami, nonché la classe di Laurea Magistrale/Specialistica e specificare se il titolo è successivo al D.M. 509/99 (nel caso dei dottorandi);
- di non trovarsi in nessuna delle situazioni di incompatibilità previste dall'art. 5 del presente Bando;
- che quanto riportato nel *curriculum* allegato corrisponde a verità;
- il Comune nelle cui liste elettorali è iscritto ovvero i motivi della mancata iscrizione o della cancellazione dalle liste medesime;
- di godere dei diritti civili e politici;
- di non avere riportato condanne penali e di non avere procedimenti penali in corso o, in caso contrario, indicare le condanne riportate, la data della sentenza e l'Autorità giudiziaria che l'ha emessa, anche se è stata concessa amnistia, perdono giudiziale, condono, indulto, non menzione ecc. e anche se nulla risulti dal casellario giudiziale. I procedimenti penali devono essere sempre indicati, qualsiasi sia la natura degli stessi;
- di non essere stato dispensato o destituito dall'impiego presso una Pubblica Amministrazione e di non essere stato dichiarato decaduto da altro impiego statale, ai sensi dell'art. 127, primo comma, lett. d), del D.P.R. 10.1.1957, n. 3, per averlo conseguito mediante produzione di documenti falsi o viziati da invalidità non sanabile;
- aver fruito o fruire, nell'anno 2026, della medesima tipologia di assegno oggetto del presente bando, per un impegno tale da determinare il superamento delle 400 ore annue e del limite di Euro 4.000,00 annui;



- il recapito prescelto per ricevere ogni comunicazione relativa al presente bando (domicilio con indirizzo, se diverso da quello di residenza, codice di avviamento postale, numero telefonico, indirizzo di posta elettronica).

La domanda dovrà contenere in modo esplicito tutte le dichiarazioni di cui sopra.

La domanda (le cui voci devono essere debitamente spuntate nelle parti relative alle dichiarazioni e agli allegati), deve essere sottoscritta dal candidato, a pena di esclusione.

La sottoscrizione non necessita di autenticazione, ai sensi dell'art. 39 del D.P.R. 445/2000.

La domanda deve essere corredata:

1. da copia di un valido documento di identità (tale copia è utile anche per tutte le eventuali dichiarazioni presentate);
2. dal *curriculum vitae*, redatto preferibilmente in conformità al vigente modello europeo, sottoscritto;
3. dall'autocertificazione relativa al titolo di Laurea recante la votazione finale, i voti conseguiti per i singoli esami, data di conseguimento del titolo finale e l'anno accademico di iscrizione al Corso di Laurea Magistrale/Specialistica (nel caso degli studenti);
4. dall'autocertificazione relativa al titolo di Laurea Magistrale/Specialistica recante la votazione finale, i voti conseguiti per i singoli esami, data di conseguimento del titolo finale e l'anno accademico di iscrizione al Corso di Dottorato di Ricerca e il ciclo (nel caso dei dottorandi);
5. dall'autorizzazione allo svolgimento delle attività previste nel presente bando rilasciata dal Collegio dei Docenti del Corso di Dottorato o, nelle more, da una copia della richiesta di autorizzazione indirizzata al Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca (nel caso dei dottorandi);
6. dalla dichiarazione ISEE (non obbligatoria).

Le dichiarazioni sostitutive, rese ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e allegata alla domanda, devono essere debitamente sottoscritte, a pena di nullità delle stesse.

Il DiING, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di procedere ad idonei controlli sulla veridicità del contenuto delle dichiarazioni sostitutive di certificazioni rese dai candidati, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000. A tal fine, il/la candidato/a è tenuto/a ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica. Qualora dal controllo emerga la non veridicità del contenuto delle dichiarazioni, il/la dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al decreto emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

Nella trasmissione della domanda via PEC, si suggerisce di non superare il limite di 30 Megabyte. Il/la candidato/a che debba trasmettere allegati che determinino il superamento di tale limite dovrà specificare, nella e-mail di invio della domanda, che gli allegati che saranno trasmessi con successive e-mail, sempre tramite PEC, entro il termine stabilito per la presentazione delle domande.



Art. 8 – CRITERI DI VALUTAZIONE E ATTRIBUZIONE DELL'INCARICO

In considerazione delle domande pervenute, sarà formulata una graduatoria dei candidati ammessi basata sui seguenti titoli/requisiti:

- voto di Laurea (nel caso degli studenti) o voto di Laurea Magistrale/Specialistica (nel caso dei dottorandi);
- media pesata sui CFU dei voti degli esami sostenuti per il conseguimento della Laurea (nel caso degli studenti) o Laurea Magistrale/Specialistica (nel caso dei dottorandi);
- media pesata sui CFU degli esami sostenuti relativi all'ambito disciplinare del profilo prescelto;
- numero di lodi conseguite durante il percorso di studi della Laurea (nel caso degli studenti) o Laurea Magistrale/Specialistica (nel caso dei dottorandi);
- tempo di conseguimento del titolo di Laurea (nel caso degli studenti) o Laurea Magistrale/Specialistica (nel caso dei dottorandi).

La Commissione Giudicatrice, composta da 4 componenti, di cui uno con funzioni di Presidente e uno con funzioni di Segretario, sarà nominata con apposito decreto del Direttore del DiING.

La selezione per l'ammissione all'assegno sarà effettuata mediante la valutazione dei titoli ai quali sarà attribuito un punteggio.

Per il Profilo Matematico sarà data priorità ai candidati in possesso della Laurea Magistrale in Matematica LM-40, per i dottorandi, ed all'iscrizione alla Laurea Magistrale in Matematica LM-40, per gli studenti magistrali.

Per il Profilo Informatico sarà data priorità ai candidati in possesso della Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione LM-32, per i dottorandi, ed all'iscrizione alla Laurea Magistrale in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione LM-32, per gli studenti magistrali.

La Commissione Giudicatrice dispone al massimo di 60 punti.

I titoli valutabili e i relativi punteggi, per gli studenti, saranno i seguenti:

- il voto di Laurea sarà così valutato:
 - 110 e lode = punti 22
 - da 108 a 110 = punti 19
 - da 105 a 107 = punti 17
 - da 102 a 104 = punti 15
 - da 99 a 101 = punti 13
 - da 96 a 98 = punti 11
 - da 94 a 95 = punti 10
 - meno di 94 = punti 9

- la media pesata sui CFU dei voti degli esami sostenuti per il conseguimento del titolo di Laurea:
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 30/30 = punti 20
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 29/30 = punti 18
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 28/30 = punti 16
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 27/30 = punti 14
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 26/30 = punti 12
 - media dei voti degli esami sostenuti pari a 25/30 = punti 10
 - media dei voti degli esami sostenuti se inferiore a 25/30 = punti 9

- il numero di lodi conseguite durante il percorso di studi della Laurea;
 - 1 punti per ogni lode, fino ad un massimo di 4 punti.

- tempo di conseguimento del titolo di Laurea (durata legale tre anni):
 - conseguimento del titolo di Laurea in corso = punti 4
 - conseguimento del titolo di Laurea I anno Fuori Corso = punti 2
 - conseguimento del titolo di Laurea II anno Fuori Corso = punti 1
 - conseguimento del titolo di Laurea dal III anno Fuori Corso = punti 0.

Per i Candidati del Profilo Matematico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area MAT:

- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 27/30 = punti 4
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 26/30 = punti 2
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT se inferiore a 25/30 = punti 0.

Per i Candidati del Profilo Fisico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area FIS:

- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 27/30 = punti 4
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 26/30 = punti 2
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS se inferiore a 25/30 = punti 0.

Per i Candidati del Profilo Informatico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area ING-INF/INF:

- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 27/30 = punti 4

- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 26/30 = punti 2
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF se inferiore a 25/30 = punti 0.

Il calcolo del punteggio per il voto di Laurea e per la media sarà effettuato con arrotondamento all'intero, per difetto, se la prima cifra decimale è minore o uguale a quattro, per eccesso, se la prima cifra decimale è uguale o maggiore di cinque.

I titoli valutabili e i relativi punteggi, per i dottorandi, saranno i seguenti:

- il voto di Laurea Magistrale/Specialistica sarà così valutato:

- 110 e lode = punti 22
- da 108 a 110 = punti 19
- da 105 a 107 = punti 17
- da 102 a 104 = punti 15
- da 99 a 101 = punti 13
- da 96 a 98 = punti 11
- da 94 a 95 = punti 10
- meno di 94 = punti 9

- la media pesata sui CFU dei voti degli esami sostenuti per il conseguimento del titolo di Laurea Magistrale/Specialistica:

- media dei voti degli esami sostenuti pari a 30/30 = punti 20
- media dei voti degli esami sostenuti pari a 29/30 = punti 18
- media dei voti degli esami sostenuti pari a 28/30 = punti 16
- media dei voti degli esami sostenuti pari a 27/30 = punti 14
- media dei voti degli esami sostenuti pari a 26/30 = punti 12
- media dei voti degli esami sostenuti pari a 25/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti se inferiore a 25/30 = punti 9

- il numero di lodi conseguite durante il percorso di studi della Laurea Magistrale/Specialistica;
- 1 punti per ogni lode, fino ad un massimo di 4 punti.

- tempo di conseguimento del titolo di Laurea Magistrale/Specialistica (durata legale due anni):

- conseguimento del titolo di Laurea Magistrale/Specialistica in corso = punti 4
- conseguimento del titolo di Laurea Magistrale/Specialistica I anno Fuori Corso = punti 2
- conseguimento del titolo di Laurea Magistrale/Specialistica dal II anno Fuori Corso = punti 0.

Per i Candidati del profilo matematico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area MAT:

- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 27/30 = punti 4
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 26/30 = punti 2

- media dei voti degli esami sostenuti area MAT pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area MAT se inferiore a 25/30 = punti 0.

Per i Candidati del profilo fisico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area FIS:

- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 27/30 = punti 4
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 26/30 = punti 2
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area FIS se inferiore a 25/30 = punti 0.

Per i Candidati del profilo informatico:

-Media del voto degli esami dei Settori Scientifico Disciplinari dell'Area ING-INF/INF:

- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 30/30 = punti 10
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 29/30 = punti 8
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 28/30 = punti 6
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 27/30 = punti 4
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 26/30 = punti 2
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF pari a 25/30 = punti 1
- media dei voti degli esami sostenuti area ING-INF/INF se inferiore a 25/30 = punti 0.

Il calcolo del punteggio per il voto di Laurea Magistrale/Specialistica e per la media sarà effettuato con arrotondamento all'intero, per difetto, se la prima cifra decimale è minore o uguale a quattro, per eccesso, se la prima cifra decimale è uguale o maggiore di cinque.

La Commissione Giudicatrice redigerà una graduatoria per ogni profilo e, sulla base dei punteggi conseguiti, proporrà l'attribuzione degli assegni, privilegiando il punteggio più alto.

La Commissione Giudicatrice provvederà ad individuare, per ciascuno degli idonei, l'insegnamento di riferimento per lo svolgimento delle attività previste dal presente bando, anche a prescindere dal profilo prescelto dal candidato, nel caso in cui uno o più profili dovessero risultare non assegnati.

In caso di parità di punteggio tra i candidati, sarà valutato il *curriculum* formativo con particolare riferimento a ulteriori titoli universitari (Master universitario di 1° o 2° livello, corso di perfezionamento universitario post-lauream, corso di specializzazione post-lauream), esperienze di collaborazione con l'Ateneo che possano indicare conoscenza dell'ambiente Universitario e pubblicazioni scientifiche.

In ultima analisi, prevarrà il candidato con valore ISEE, se fornito dal candidato, per le prestazioni agevolate per il diritto allo studio universitario, più basso. In caso di ulteriore parità verrà data preferenza al candidato più giovane di età.

Art. 9 – EFFICACIA E DECORRENZA DEL CONTRATTO

I vincitori saranno convocati dall'Ufficio Didattica per la sottoscrizione del contratto. Il contratto, sottoscritto anche dal Direttore del DiING, è soggetto a registrazione solo in caso d'uso.

Qualora i vincitori dovessero essere dipendenti di Pubblica Amministrazione, prima della sottoscrizione del contratto, dovrà essere acquisita l'autorizzazione allo svolgimento dell'incarico da parte dell'amministrazione di appartenenza.

I vincitori dovranno produrre, mediante autocertificazione, resa utilizzando la modulistica fornita dall'Ufficio Didattica, la dichiarazione di cui all'art. 15, comma 1 del D.Lgs n. 33/2013 e l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interesse, ai sensi della normativa vigente, con l'Università degli Studi della Basilicata in relazione all'incarico da svolgere.

La mancata presentazione del vincitore/della vincitrice, in seguito a convocazione da parte del DiING, verrà considerata rinuncia e l'amministrazione procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria.

Per il perfezionamento del contratto, il vincitore/la vincitrice sarà invitato/a ad utilizzare la firma digitale (in formato PAdES) che consenta al titolare/alla titolare dell'assegno di sottoscrivere documenti generici utilizzando un software di firma su PC oppure un portale *web* per la Firma Remota resi disponibili dal Certificatore. Nel caso di impossibilità di utilizzo della firma digitale, il vincitore/la vincitrice potrà sottoscrivere il contratto mediante sottoscrizione (di pugno) della domanda, effettuando un invio della scansione del documento firmato manualmente, unitamente alla scansione di un valido documento di identità.

L'attività svolta ai sensi del presente bando non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli delle Università.

Art. 10 – RISULTATI

L'esito della procedura selettiva viene notificato a mezzo di pubblicazione sul sito *web* dell'UniBas all'indirizzo <https://service.unibas.it/albo/albo.html> e sul sito *web* del DiING all'indirizzo <https://diing.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>.

Art. 11 – DOVERI DEI SOGGETTI INCARICATI

Il titolare/La titolare del contratto è tenuto/a a:

- a) svolgere personalmente l'attività che è stata conferita, espletandola entro il 30.10.2026, secondo le indicazioni dei docenti titolari delle degli insegnamenti di Analisi Matematica I/ Fisica/area informatica;
- b) compilare e sottoscrivere un Registro delle ore di attività vistato dal docente titolare degli insegnamenti indicati nella tabella all'Art. 1, per il Profilo Matematico e per il Profilo Fisico, e dal Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie Informatiche e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, per il Profilo Informatico;
- c) redigere e sottoscrivere una relazione sull'attività svolta che vistata dal docente titolare degli insegnamenti indicati nella tabella all'Art. 1, per il Profilo Matematico e per il Profilo Fisico, e dal



Coordinatore del Consiglio dei Corsi di Studio in Scienze e Tecnologie Informatiche e in Ingegneria Informatica e delle Tecnologie dell'Informazione, per il Profilo Informatico.

Registro e relazione dovranno essere consegnati al Direttore del Dipartimento di Ingegneria, presso l'*Ufficio Didattica* che provvederà ad acquisirli agli atti (tali documenti saranno utili anche per la predisposizione della documentazione da allegare al fascicolo da trasmettere all'*Ufficio Stipendi* dell'Ateneo, ai fini della corresponsione dell'importo previsto da bando).

Il periodo in cui si svolge l'attività didattica integrativa è quello concordato con il Dipartimento di Ingegneria e non potrà essere modificato dall'incaricato/a.

Art. 12 – RINUNCIA

In caso di rinuncia di incarico da parte del vincitore/della vincitrice, la stessa/lo stesso deve far pervenire comunicazione formale indirizzata al Direttore del DiING tramite posta elettronica certificata indirizzata a diing@pec.unibas.it e il Direttore del DiING procederà, ove possibile, allo scorrimento della graduatoria.

Art. 13 – RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Nei casi di gravi inadempienze, il contratto può essere risolto con provvedimento del Direttore, su delibera motivata del Consiglio del DiING.

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, Codice di Comportamento e Codice di Condotta del DiING;
- 4) per manifesta violazione contrattuale.

Art. 14 – RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

La Responsabile del procedimento, ai sensi di quanto disposto degli artt. 4, 5 e 6 della legge 7 agosto 1990, n. 241, è la dott.ssa Carla Colonnese (carla.colonnese@unibas.it) afferente all'*Ufficio Didattica* del DiING – Via dell'Ateneo Lucano n. 10 – 85100 Potenza.

Art. 15 – NORMA DI RINVIO

Per tutto quanto non previsto dal presente bando, valgono, le disposizioni previste dalla normativa citata nelle premesse del presente provvedimento, nonché le leggi vigenti in materia e i Regolamenti dell'UniBas.

Art. 16 – PUBBLICITÀ

Il presente bando è reso pubblico esclusivamente per via telematica sul sito *web* dell'UniBas, sezione 'albo ufficiale di ateneo' all'indirizzo <https://service.unibas.it/albo/albo.html> e sul sito *web* del DiING all'indirizzo <https://diing.unibas.it/site/home/didattica/bandi.html>.



Art. 17 – RISERVATEZZA DELLE INFORMAZIONI

Tutti i dati e le informazioni di carattere tecnico-amministrativo di cui il titolare/la titolare del contratto entrerà in possesso nello svolgimento dell'incarico dovranno considerarsi riservati.

Art. 18 – CLAUSOLA DI SALVAGUARDIA

Il DiING si riserva, qualora ricorrano motivi di interesse pubblico o disposizioni legislative ostative, la facoltà di modificare, prorogare, sospendere o revocare il presente bando, senza che per i concorrenti insorga alcuna pretesa o diritto. Per quanto non espressamente previsto dal presente avviso pubblico, si rinvia alle disposizioni di legge, contrattuali e regolamentari vigenti in materia.

Art. 19 – TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

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'UniBas è finalizzato unicamente all'espletamento dell'attività selettiva ed avverrà a cura delle persone preposte al procedimento di selezione, anche da parte della Commissione Giudicatrice, presso l'*Ufficio Didattica* del DiING, con l'utilizzo di procedure anche 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 al trattamento, nonché di opporsi al loro trattamento, rivolgendo le richieste all'UniBas.

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 di adire le opportune sedi giudiziarie (art. 79 del Regolamento).

Il Responsabile della Protezione dei Dati (RPD) è raggiungibile al seguente indirizzo di posta elettronica: rpd@unibas.it.

Un'informativa più dettagliata è disponibile all'indirizzo:

<https://portale.unibas.it/site/home/riferimenti/protezione-dati.html>.

Tutti i Regolamenti universitari citati sono disponibili presso l'*Ufficio Didattica* del DiING e consultabili sui siti *web* di Ateneo e del DiING.

Il Direttore del Dipartimento
(prof. Benedetto MANGANELLI)