

**D.D. n. 123/2020, prot. n. 155564, del 17/09/2020.**

**AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO PER ATTIVITA' DI TUTORATO DIDATTICO, INTEGRATIVE, PROPREDEUTICHE E DI RECUPERO PER L'ANNO 2020.**

E' indetta una selezione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 1 assegno per attività di tutorato e per le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero, riservata agli studenti capaci e meritevoli presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per l'anno 2020 per la seguente disciplina:

Insegnamento	Semestre	Corso di Laurea	N. ore per gli iscritti al Dottorato di Ricerca	N. ore per gli iscritti ai corsi di Laurea	Importo onnicomprensivo delle ritenute a carico di entrambe le parti
Strumenti matematici di base per la fisica generale	1°	Fisica L-30	16	32	Euro 417,60

Il tutor ha il compito di agevolare gli studenti dei corsi triennali nell'apprendimento e nella fruizione della didattica. Tale attività potrà essere svolta sia in presenza che a distanza, attraverso l'uso della piattaforma Microsoft TEAMS.

**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:

1. Iscritti ai Corsi di Dottorato di Ricerca attivati presso l'Ateneo;
2. Iscritti ai Corsi delle Scuole di Specializzazioni attivati presso l'Ateneo;
3. Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale attivati presso l'Ateneo.

**ART. 2- INCOMPATIBILITA'**

Non è possibile l'assegnazione dell'attività di tutorato e, quindi, l'inserimento in graduatoria, per i soggetti che si trovino in una delle seguenti situazioni di incompatibilità:

1. i dipendenti delle Università italiane;
2. i titolari di assegni per collaborazione all'attività di ricerca presso l'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", salvo autorizzazione del Consiglio di Dipartimento ai sensi dell'art. 5 del Regolamento di Ateneo per il conferimento e lo svolgimento di attività di ricerca e ai sensi dell'art. 22 della Legge 240/2010;
3. i soggetti in relazione di parentela o di affinità fino al quarto grado incluso, con un professore e ricercatore afferente al Dipartimento di Matematica e Fisica, con il Rettore, con il Direttore Amministrativo, con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" art. 18, comma 1, lettera c) della Legge 30.12.2010, n. 240);
4. i soggetti che si trovano in una delle situazioni di incompatibilità previste dalla legge e/o dai Regolamenti di Ateneo.

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 -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:

- Certificato comprovante l'iscrizione ai Corsi di Dottorato di Ricerca;
- Certificato comprovante l'iscrizione ai corsi di laurea specialistica/magistrale;
- copia fronte/retro di idoneo documento di identità in corso di validità;
- un curriculum *vitae et studiorum*; obbligatoriamente in formato europeo, **come da allegato D**, debitamente firmato;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso (elenco degli esami sostenuti con l'esito finale, pubblicazioni, diplomi conseguiti in Italia o all'estero, borse di studio o incarichi di ricerca e/o di *tutoring* presso soggetti pubblici e privati con contratti etc).

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);
- 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).

Inoltre, nella domanda il soggetto dovrà effettuare una dichiarazione, ai sensi dell'art. 18 comma 1 lett. c) della legge 30.12.2010 n. 240 (*Riforma Gelmini*), a pena di esclusione e dell'art. 47 del D.P.R. 28/12/2000 n. 445), di non trovarsi in relazione di parentela come indicato nel punto 3) dell'art. 2 del presente bando.

I modelli di partecipazione saranno disponibili sul sito del Dipartimento [www.matfis.unicampania.it](http://www.matfis.unicampania.it) nella sezione Bandi e dovranno inoltre, contenere dichiarazione di rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo. 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.

Ciascun concorrente potrà presentando l'account istituzionale al seguente indirizzo email: **didattica\_dmf@unicampania.it** oppure a mezzo pec all'indirizzo **dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it**; a partire dal giorno **17/09/2020** ed entro le ore 13.00 del **25/09/2020**, pena esclusione dalla selezione.

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 dell'Università degli Studi della Campania “Luigi Vanvitelli”.

Per sostenere il colloquio in modalità telematica, è necessario fornire un proprio indirizzo mail corretto e scaricare la piattaforma Microsoft Teams seguendo le indicazioni al seguente link:

[https://www.unicampania.it/Microsoft\\_Teams/GuidaInstallazioneTeams.pdf](https://www.unicampania.it/Microsoft_Teams/GuidaInstallazioneTeams.pdf).

#### Art.4 - PROCEDURA DI SELEZIONE

La procedura di selezione oggetto del presente bando si articola per **“titoli e colloquio”**; il colloquio si svolgerà in modalità telematica utilizzando la piattaforma Microsoft TEAMS **il giorno 28 settembre 2020 alle ore 15.00.**

##### **Tale comunicazione ha valore di notifica.**

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:

- 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.**

Non saranno considerati idonei e non verranno conseguentemente inseriti in graduatoria i candidati che non abbiano riportato complessivamente **almeno punti 60 su 100**

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

- a) per gli iscritti alle lauree magistrali e specialistiche:
  - Voto di laurea triennale massimo 20 punti.
  - numero dei crediti acquisiti, alla data di scadenza del bando, nelle materie per le quali si chiede l'assegnazione dell'attività; massimo 10 punti;
  - Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
  - curriculum vitae; massimo 5 punti.
- b) Per gli iscritti al Dottorato di Ricerca:
  - Voto di laurea magistrale massimo 20 punti.
  - Anzianità d'iscrizione al Dottorato massimo 10 punti;
  - Esperienza già maturata in attività di tutorato massimo 5 punti;
  - curriculum vitae; massimo 5 punti

Per il colloquio la commissione ha a disposizione un massimo di **60 punti**.

Il colloquio verterà sulla verifica delle discipline oggetto della selezione per cui il candidato concorre.

A parità di punteggio, la preferenza è determinata dai seguenti criteri:

- 1) maggior numero di lodi conseguite negli esami sostenuti;
- 2) minore età anagrafica del candidato.

#### Art. 5 APPROVAZIONE GRADUATORIA

La Commissione, costituita nel rispetto di quanto disposto dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e ss. integrazioni, e convocato con successivo Decreto del Direttore, procederà alla selezione valutando comparativamente le domande presentante per ciascun insegnamento. La graduatoria di merito sarà stilata secondo l'ordine decrescente della valutazione finale conseguita da ciascun candidato ai sensi dell'art. 7 del presente bando sommando il punteggio relativo ai titoli e quello relativo al colloquio. 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 alla Segreteria del Dipartimento di Matematica e Fisica sita in Caserta, Viale Lincoln n. 5 e/o per mezzo PEC all'indirizzo: [dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it](mailto:dip.matematicaefisica@pec.unicampania.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.

#### **Art. 6 - STIPULA CONTRATTO**

Il Direttore di Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura e nei limiti di quanto previsto con la nota prot.n. 166132 del 19/11/2018 inerente l'assegnazione per attività di tutorato DM 198//2003 anno 2019; ne approva gli atti. I vincitori della selezione saranno successivamente convocati presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica per la stipula del contratto.

**I contratti saranno affidati agli studenti collocati nelle prime due posizioni della graduatoria di merito.**

Gli incarichi non conferiti per mancata accettazione o rinuncia saranno assegnati per scorrimento della graduatoria. **L'affidatario dovrà iniziare l'attività dopo la stipula del contratto di affidamento dell'attività in questione e dovranno concludere l'attività entro il 16 novembre 2020.**

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. 7 - 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 Presidente del Corso di Laurea, deve presentare, al termine del periodo di incarico, il registro attestante il lavoro svolto, la cui tenuta è affidata al Direttore. Il tutor dovrà svolgere l'incarico in maniera prevalentemente personale utilizzando gli spazi e le attrezzature messe a disposizione dal committente incluso gli strumenti informatici. La prestazione dovrà svolgersi nel rispetto delle modalità di coordinamento spazio-temporale stabilite di comune accordo dalle parti, ferma restando l'autonomia organizzativa del prestatore e conservando il committente un mero potere di verifica della rispondenza della prestazione ai propri obiettivi.

#### **Art. 8- TRATTAMENTO ECONOMICO**

Per gli iscritti ai Corsi di Dottorato di ricerca, per Iscritti ai corsi delle scuole di Specializzazione per le Professioni Legali è prevista per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **26,10** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Per gli Iscritti ai Corsi di Laurea Magistrale è previsto, per ogni ora di attività di tutorato, un compenso di € **13,05** comprensivo di ogni onere fiscale, previdenziale ed assicurativo.

Il pagamento avverrà in un'unica soluzione, al termine dell'attività, previa attestazione del Direttore del Dipartimento e del titolare del corso circa il regolare svolgimento dell'incarico affidato, che sarà rilasciata solo previa consegna del registro dell'attività didattica svolta.

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

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

#### **Art. 9 ADEMPIMENTI FISCALI E PREVIDENZIALI**

Agli assegni si applicano le disposizioni dell'art. 10 bis del D.Lgs. n. 446/97 (esenzione IRAP), nonché quelle dell'art. 4 della legge n. 476/84 (esenzione IRPEF) ed in materia previdenziale, quelle dell'art. 2, commi 26 e seguenti, della legge n. 335/95 e successive modificazioni ossia l'obbligo di iscrizione alla gestione separata INPS.

#### **Art. 10 - AUTOTUTELA**

Il Dipartimento si riserva la facoltà di revocare il presente bando, di sospendere o rinviare le prove concorsuali ovvero di sospendere o non procedere al conferimento dell'incarico, in ragione di esigenze attualmente non valutabili né prevedibili.

#### **Art.11- SCARTO ED ELIMINAZIONE DOCUMENTAZIONE.**

Trascorsi 60 giorni dall'approvazione degli atti concorsuali, i candidati interessati alla restituzione dei titoli e delle pubblicazioni, eventualmente inviati unitamente alla domanda di partecipazione al concorso, hanno due mesi di tempo per ritirarli.

Successivamente il Dipartimento potrà procedere allo scarto e all'eliminazione della predetta documentazione.

#### **ART. 12 - 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. 13 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO**

Ai sensi della L. n. 241/90 e successive modifiche ed integrazioni, il Responsabile del procedimento amministrativo è il Dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento.

Per informazioni contattare la Dott.ssa Cinzia Forgione – Responsabile della segreteria didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica Dipartimento di Matematica e Fisica, email: [cinzia.forgione@unicampania.it](mailto:cinzia.forgione@unicampania.it) tel. 0823.274439.

#### **ART. 14 - PUBBLICAZIONE DEL BANDO**

Il presente bando è pubblicato all'Albo e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica [www.matfis.unicampania.it](http://www.matfis.unicampania.it) e sul sito dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" [www.unicampania.it](http://www.unicampania.it).

f.to Il Direttore del Dipartimento  
(Prof. Lucio GIALANELLA)

CF