

D.D. n. _____, prot. n. _____, del _____

Allegati n. 4

AVVISO PUBBLICO PER IL CONFERIMENTO DI CONTRATTI PER ATTIVITA' DI SUPPORTO ALLE ATTIVITA' DIDATTICHE IN AULA – A. A. 2023/2024 PRIMO SEMESTRE

E' indetta una selezione, per titoli e colloquio, finalizzata al conferimento di n. 20 contratti per attività di supporto alle attività didattiche in aula per il secondo semestre dell'a.a. 2023/2024, presso il Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" per l'anno 2023 per i seguenti insegnamenti:

	Insegnamento	Anno-Semestre	Corso di laurea	N. ore	Importo (€)
1	Analisi Matematica 1	I-1°	Fisica L-30	20	400
2	Lab. di Fisica 1 Informatica	I-1°	Fisica L-30	20	400
3	Meccanica	I-1°	Fisica L-30	20	400
4	Elettromagnetismo e Ottica	II-1°	Fisica L-30	20	400
5	Lab. di Fisica 2	II-1°	Fisica L-30	20	400
6	Analisi Matematica 1	I-1°-2°	Matematica L-35	20	400
7	Geometria 1	I-1°-2°	Matematica L-35	20	400
8	Algebra 1	I-1°-2°	Matematica L-35	20	400
9	Fondamenti di Informatica	I-1°	Matematica L-35	20	400
10	Analisi Matematica 2	II-1°	Matematica L-35 Fisica L-30	20	400
11	Calcolo Numerico 1	II-1°	Matematica L-35	20	400
12	Geometria 2	II-1°-2°	Matematica L-35	20	400
13	Fisica Generale 2 (Lab)	III-1°	Matematica L-35	20	400
14	Data Mining and Big Data	III-1°-2°	Data Analytics L-41	20	400
15	Inferential Statistics	II-1°	Data Analytics L-41	20	400

16	Statistics	I-1°	Data Analytics L-41	20	400
17	Fundamentals of Computer Science	I-1°	Data Analytics L-41	20	400
18	Linear Algebra	I-1°	Data Analytics L-41	20	400
19	Financial Mathematics	II-1°	Data Analytics L-41	20	400
20	Data Visualization and Reporting	II-1°	Data Analytics L-41	20	400
Totale Euro 8000					

Il contrattista ha il compito di supportare gli studenti del corso triennale nell'attività didattica svolta. 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 partecipare alla selezione, senza limiti di cittadinanza, tutti coloro che sono in possesso di Laurea almeno triennale attinente alle discipline oggetto del bando, o di titoli equipollenti, sempre attinenti.

L'attinenza e l'equipollenza saranno stabilite dalla Commissione esaminatrice.

ART. 2- INCOMPATIBILITA'

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

1. 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;
2. 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 Generale, con un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ex S.U.N. (art. 18, comma 1, lettera c) della Legge 30.12.2010, n. 240);
3. 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.

Art.3 -DOMANDA DI PARTECIPAZIONE E CONFERIMENTO INCARICO.

Ciascun concorrente potrà presentare **una sola domanda di partecipazione per un solo insegnamento**, pena esclusione.

La domanda di partecipazione 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 fronte/retro di idoneo documento di identità in corso di validità;

- un curriculum *vitae et studiorum*; obbligatoriamente in formato europeo, **come da modello allegato D**, debitamente firmato;
- elenco degli esami sostenuti nel percorso di studio con votazione conseguita per ogni esame;
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso (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 nella sezione Bandi e dovranno inoltre, contenere dichiarazione di rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il Dipartimento decida di non conferire i contratti. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando.

L'incarico sarà formalizzato 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 presentare domanda di partecipazione ed allegati **entro e non oltre le ore 12.00 del 28/07/2023**, pena esclusione dalla selezione, tramite posta elettronica, utilizzando il proprio account istituzionale e scrivendo al seguente indirizzo email:

didattica_dmf@unicampania.it

oppure, in caso di possesso di casella Pec, a mezzo *pec* scrivendo all'indirizzo dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it

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".

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 mercoledì 06/09/2023 alle ore 12.00.

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) 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 **almeno 15 punti per i titoli** e complessivamente, per titoli e colloquio, **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:

- Voto di laurea massimo 25 punti.
- Dottorato di ricerca attinente alle attività oggetto del bando massimo 5 punti;
- Esperienze pregresse attinenti alle attività oggetto del bando 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) minore età anagrafica del candidato.

Art. 5 APPROVAZIONE GRADUATORIA

La Commissione, nominata ai sensi dall'art. 3 del D.R. n. 385 del 28.01.2004 e successive integrazioni, è composta dai seguenti docenti del Dipartimento di Matematica e Fisica:

- Prof.ssa Olga Polverino (Presidente);
- Prof. Livio Gianfrani (Componente);
- Prof.ssa Elvira Romano (Componente e Segr. Verbalizzante).

La Commissione decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle relative domande, 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. 4 del presente bando sommando il

punteggio relativo ai titoli e quello relativo al colloquio. La graduatoria sarà affissa all'albo di Dipartimento, affinché gli interessati ne prendano conoscenza e formulino eventuali reclami per errori o omissioni, da presentarsi inviando Raccomandata al Dipartimento di Matematica e Fisica sito in Caserta, Viale Lincoln n. 5 e/o per mezzo PEC all'indirizzo: dip.matematicaefisica@pec.unicampania.it entro e non oltre 2 giorni dalla data di affissione. Il Direttore decide in merito entro i successivi 2 giorni.

Tale forma di pubblicità sostituisce qualsiasi altra forma di notifica, pertanto il Dipartimento non procederà ad inviare ulteriori comunicazioni personali.

Art. 6 - STIPULA CONTRATTO

Il Direttore di Dipartimento, dopo aver verificato la regolarità della procedura ed i limiti di budget (le spese del presente bando saranno a carico dei fondi **UPB: MATE.UTILE2016.EXFIRB10**. Giuseppina Terzo per euro **4.356,42** -quota 10% dipartimento su residui progetti- e la restante parte pari ad euro **3.643,58** su **MATE.Premialità_2023** - in corso di assegnazione- totale bando euro **8000,00** onnicomprensivo) ne approva gli atti.

Il Costo orario è : **Euro 20 lordo onnicomprensivo.**

I vincitori, collocati utilmente in graduatoria riceveranno per email sulla casella di posta indicata nella domanda di partecipazione al bando la proposta di contratto, da rispedire firmata per accettazione dell'affidamento dell'attività a pena di decadenza nel giorno e nell'ora che sarà indicata nell'email.

Gli incarichi non conferiti per mancata accettazione o rinuncia saranno assegnati per scorrimento della graduatoria.

Il candidato idoneo, se dipendente di altra Pubblica amministrazione, all'atto della stipula del contratto dovrà presentare il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'amministrazione di appartenenza. In caso di mancato adempimento entro 10 giorni dalla proposta di stipula, il Dipartimento di Matematica e Fisica si riserva il diritto di scorrimento della graduatoria e di stipulare il contratto con il candidato idoneo successivo.

Gli affidatari dovranno iniziare l'attività subito dopo la stipula del contratto di affidamento e dovranno concludere l'attività entro il 31 gennaio 2024.

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

Il contrattista 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. Il contrattista dovrà svolgere l'incarico in maniera prevalentemente personale utilizzando gli spazi e le attrezzature messe a disposizione dal committente, inclusi 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. Il/la titolare del contratto dovrà essere in possesso di copertura assicurativa per frequentare i locali del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Art. 8- TRATTAMENTO ECONOMICO

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 svolta.

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

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

La prestazione rientra nell'ambito dei contratti di prestazione coordinata e continuativa al quale si applicheranno le ritenute previdenziali e fiscali vigenti

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 il ritiro.

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 e ss.mm.ii, 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(felice.pignatelli@unicampania.it) .

Per informazioni contattare l'Area Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica Dipartimento di Matematica e Fisica, email: didattica_dmf@unicampania.it tel. 0823.274810-4690-4808-4439.

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 e sul sito dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" www.unicampania.it.

Il Direttore del Dipartimento
(Prof. Lucio GIALANELLA)