

D.D. n. 111/2019 del 01/10/2019

Avviso di selezione per il conferimento di n. 1 contratto di lavoro autonomo avente ad oggetto: “assistenza e supporto agli studenti neo-immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per acquisizione degli strumenti matematici di base per la fisica generale” – Progetto Lauree Scientifiche (PLS) biennio 2016/2019 – Reqs. Scientifico Prof. Carlo Sabbarese.

E' indetta una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, finalizzata all'assegnazione di n. 1 contratto di lavoro autonomo per attività di **“assistenza e supporto agli studenti neo-immatricolati al Corso di Laurea in Fisica per acquisizione degli strumenti matematici di base per la fisica generale” nell'ambito del PLS (Progetto Lauree Scientifiche) 2019** a soggetti con elevata professionalità ed esperienza presso il Dipartimento di Matematica e Fisica.

ART. 1

OGGETTO DELLA SELEZIONE E CONTENUTO DELLA PRESTAZIONE

La procedura di valutazione comparativa, per titoli e colloquio, è diretta al conferimento, mediante stipula di contratti di diritto privato, di n. 1 contratto di Lavoro autonomo nell'ambito del Progetto lauree Scientifiche in Fisica, Prof. Carlo Sabbarese, consistente in attività di assistenza e supporto agli studenti immatricolati al CdS in Fisica per l'acquisizione degli strumenti matematici di per la Fisica generale” – Biennio 2016/2018.

ART. 2

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

Il destinatario dell'incarico è tenuto a svolgere in maniera prevalentemente personale le attività didattico-integrative, propedeutiche e di recupero 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 in accordo con il Responsabile Scientifico del Progetto Lauree Scientifiche- Biennio 2016/2018- Prof. Carlo Sabbarese, ferma restando l'autonomia organizzativa del prestatore e conservando il committente un mero potere di verifica della rispondenza della prestazione ai propri obiettivi. Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto.

ART. 3

IMPORTO E DURATA DEL CONTRATTO

La collaborazione avrà una durata di 16 ore lavorative da eseguirsi entro il 15 novembre 2019.

Contratto	Attività	Corso di Laurea	Ore	Costo LORDO (comprensivo delle ritenute e imposte a carico delle parti)

n. 1	Assistenza e supporto agli studenti immatricolati al CdS in Fisica per acquisizione degli strumenti matematici per la fisica generale	Fisica L-30	16 ore	E. 700,00
-------------	--	--------------------	---------------	------------------

Il compenso sarà erogato al termine dell'attività e a seguito di attestazione di regolare esecuzione da parte del Responsabile Scientifico Prof. Carlo Sabbarese. L'incarico conferito rientra nella tipologia dei contratti di lavoro autonomo; ad esso si applicano le disposizioni relative alle collaborazioni coordinate e continuative o libero-professionali ai sensi degli artt. 2222 e ss. del Codice Civile e dell'art. 409, numero 3 del codice di procedura civile;

ART. 4

REQUISITI PER L'AMMISSIONE ALLA SELEZIONE

Alla selezione, **per titoli e colloquio**, salvo il possesso di particolare competenza in ordine alle specifiche attività da svolgere, possono partecipare i candidati in possesso del seguente titolo di studio:

- **Laurea Magistrale in Fisica (Classe LM17);**

Alla selezione non possono partecipare coloro che hanno un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento di Matematica e Fisica dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" ovvero con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

I requisiti prescritti devono essere posseduti alla data di scadenza del presente avviso.

Il mancato possesso dei requisiti di ammissione o la mancata dichiarazione degli stessi comporta l'esclusione del candidato dalla procedura di selezione.

ART. 5

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente bando ha valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto di lavoro.

La domanda di partecipazione, redatta secondo lo schema esemplificativo di cui allo "**allegato A**", e firmata dal candidato, pena l'esclusione dalla selezione, dovrà essere corredata da:

- copia di idoneo documento di identità in corso di validità, debitamente controfirmato;
- copia del tesserino del Codice Fiscale;
- *curriculum vitae et studiorum* in formato europeo debitamente sottoscritto di cui "**Allegato D**";
- ogni altra documentazione utile ai fini del concorso;
- rinuncia ad ogni pretesa nel caso in cui il conferimento del contratto non abbia esito positivo;
- elenco, datato e firmato, dei documenti prodotti.

Per la valutazione dei titoli il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice in originale o autocertificati ai sensi del D.P.R. n. 445/2000 e successive modificazioni, mediante dichiarazione sostitutiva di certificazione di cui all' "**allegato B**" ovvero dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà "**allegato C**", riportante le esperienze documentate. Saranno escluse dalla selezione le domande degli aspiranti non in possesso dei requisiti previsti dal presente bando. Il Dipartimento, in ogni fase della procedura, si riserva l'accertamento della veridicità delle dichiarazioni rese dai candidati. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.



Le dichiarazioni di cui al curriculum vitae et studiorum, si intendono rese in sostituzione delle normali certificazioni, ai sensi della vigente normativa in materia di autocertificazione (DPR n. 445/2000 e successive modificazioni).

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni o di atti di notorietà rese dal candidato ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

I candidati devono inoltre dichiarare di acconsentire, o di non acconsentire, alla diffusione ed alla comunicazione dei propri dati personali a soggetti estranei alla procedura, ai sensi della vigente Legge sulla tutela dei dati personali (Privacy).

La presentazione della domanda di partecipazione alla selezione di cui al presente avviso ha la valenza di piena accettazione delle condizioni in esso riportate, di piena consapevolezza della natura autonoma del rapporto lavorativo, nonché di conoscenza e di accettazione delle norme vigenti.

La domanda di partecipazione dovrà essere presentata solo **in busta chiusa e a mano** presso l'Ufficio del Responsabile Didattico del Dipartimento, in V.le Lincoln n. 5- 81100 Caserta **entro e non oltre le ore 12.00 del giorno 08/10/2019**. Sulla busta sopra citata, controfirmata dal candidato sui lembi di chiusura, a pena di esclusione, dovranno essere riportate le seguenti informazioni:

1. destinatario: Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica Viale Lincoln n. 5 - Caserta;
2. mittente: nome cognome, indirizzo;
3. PLS in Fisica: risposta all'avviso di selezione Rif. **D.D. n. 111/2019, Prot.n. 144887 del 10/10/2019**. Della ricezione farà fede il timbro dell'Ufficio ricevente.

ART. 6 CRITERI DI SELEZIONE

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e dei curriculum presentati dai candidati e da un colloquio.

La selezione avverrà sulla base della valutazione dei titoli e dei curriculum presentati dai candidati e da un colloquio.

Ai fini della graduatoria finale la commissione attribuisce ai titoli e al colloquio un punteggio massimo di 100 punti, da ripartire in punti 40 per i titoli ed in 60 per il colloquio.

Il punteggio riservato ai titoli è così ripartito:

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Voto di Laurea: | max 25; |
| 2. Altri titoli: | max 5 punti; |
| 3. curriculum: | max 5 punti; |
| 4. esperienze nel settore: | max 5 punti (la valutazione terrà in considerazione le specifiche competenze in ordine all'attività da svolgere). |

I titoli valutabili sono:

- 1- voto di laurea del titolo di partecipazione richiesto;
- 2- titoli culturali: tesi di laurea;
- 3- titoli scientifici: borse di studio, pubblicazioni e comunicazioni a congressi;
- 4- titoli professionali: docenza universitaria, stage, tirocinio e corsi di formazione, anche nell'ambito di progetti che vedano coinvolti Scuola, Università, Centri di Ricerca e formazione.

La Commissione potrà prendere in considerazione titoli non previsti nei punti 1 - 4 ad essi riconducibili.

Il colloquio verterà sui seguenti argomenti:

1. Strumenti matematici di base necessari alla fisica generale;
2. Modalità più efficace d'insegnamento di tali strumenti matematici.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 42/60.

La graduatoria finale è espressa in 100/100; l'idoneità si intenderà raggiunta se il candidato avrà conseguito il punteggio totale di almeno 60/100.

I candidati dovranno presentarsi per la **prova colloquio il giorno 10 ottobre 2019 alle ore 14.30** presso la Direzione del Dipartimento di Matematica e Fisica sito in viale Lincoln n. 5 - Caserta, muniti di un documento di riconoscimento in corso di validità.

La valutazione dei titoli precederà il colloquio.

ART. 7 COMMISSIONE ESAMINATRICE

La Commissione di valutazione, nominata con successivo Decreto del Direttore del Dipartimento, sarà composta da 3 membri, di cui uno con funzione di Presidente ed uno facente funzioni di Segretario Verbalizzante.

La Commissione istruttoria, decorso il termine di scadenza stabilito per la presentazione delle relative domande, procederà alla selezione valutando comparativamente i titoli presentati dai candidati ai sensi dell'Art. 4 del presente Bando.

La Commissione stilerà la graduatoria di merito dei candidati secondo l'ordine decrescente dei punti della valutazione complessiva attribuita a ciascun candidato. Il giudizio della Commissione è insindacabile nel merito ed ai fini del conferimento degli incarichi. L'eventuale elenco dei candidati esclusi verrà reso noto con Decreto del Direttore del Dipartimento pubblicato nell'Albo del Dipartimento di Matematica e Fisica www.matfis.unicampania.it nonché sul sito web dei Ateneo all'indirizzo www.pubblicazioni.unicampania.it

La graduatoria finale, redatta dalla Commissione, sarà approvata definitivamente dal Direttore del Dipartimento e resa pubblica mediante affissione all'Albo del Dipartimento, nonché sul sito web dell'Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" all'indirizzo www.pubblicazioni.unicampania.it, per un periodo non inferiore a 7 giorni.

A parità di punteggio la preferenza sarà affidata al candidato con minore età.

Il candidato risultato idoneo avrà l'obbligo di iscriversi alla gestione separata INPS all'inizio dell'attività di collaborazione e di consegnare la ricevuta di iscrizione alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Matematica e Fisica.

Il candidato risultato idoneo, se dipendente di altra Pubblica Amministrazione, all'atto della stipula del contratto dovrà, inoltre, consegnare alla Segreteria Amministrativa il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'ente di appartenenza.

In caso di mancato adempimento entro 15 giorni dalla comunicazione dell'idoneità, il Dipartimento si riserva il diritto allo scorrimento della graduatoria e di stipulare il relativo contratto con l'idoneo successivo.

ART. 8

CONTENUTO DELLE DOMANDE DI PARTECIPAZIONE

Nella domanda, il candidato è tenuto a dichiarare sotto la propria responsabilità (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/93):

- cognome e nome;
- data e luogo di nascita;
- cittadinanza;
- titolo di studio;
- di non essere interdetto dai pubblici uffici in base a sentenza passata in giudicato;

Dalla domanda dovrà inoltre risultare la residenza ai fini di ogni eventuale comunicazione.

Il candidato dovrà, inoltre, allegare:

- copia del documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente controfirmata;
- copia del tesserino di codice fiscale;



Nella domanda ("**Allegato A**") , debitamente sottoscritta, **a pena di esclusione dalla selezione**, il candidato deve auto certificare (ai sensi dell'art. 1 del D.P.R. n. 403/93) il possesso dei requisiti per la partecipazione alla selezione (resta ferma la disposizione di cui all'art. 26 della Legge n. 196/03 in caso di dichiarazione mendace), e prestare il consenso al trattamento dei dati personali (ai sensi della Legge n. 196/03 e Succ. integrazioni, i dati personali saranno raccolti dal Dipartimento unicamente per le finalità del concorso, e saranno oggetto di trattamento nel rispetto della normativa succitata e degli obblighi della riservatezza).

Per la valutazione dei titoli, il candidato è tenuto a presentare i relativi documenti in carta semplice - in originale o in copia autenticata - con elenco dei documenti prodotti. In alternativa, ai sensi del D.P.R. n. 445/2000, concernente il Testo Unico in materia di documentazione amministrativa e successive integrazioni e modificazioni, sarà possibile produrre una dichiarazione sostitutiva di certificazione ("**Allegato B**"), ovvero una dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà ("**Allegato C**").

Il Dipartimento di Matematica e Fisica, in ogni fase della procedura, si riserva la facoltà di accertare la veridicità delle dichiarazioni sostitutive, di certificazioni o di atti di notorietà rese dai candidati ai sensi del DPR n. 445/2000 e successive modificazioni. A tal fine il candidato è tenuto ad indicare tutte le informazioni necessarie alla verifica.

Art.9 PUBBLICAZIONI

Il bando sarà pubblicato sul sito dell' Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli" www.pubblicazioni.unicampania.it e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica www.matfis.unicampania.it.

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 DOCUMENTALE

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 196/2003 e del D.Lgs. 101/2018 , i dati forniti dai candidati saranno raccolti presso il Dipartimento di Matematica e Fisica per le finalità di gestione della procedura comparativa e sono trattati anche successivamente all'eventuale conferimento per le finalità inerenti alla gestione del rapporto medesimo.

Art.13

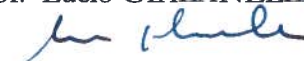
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

Ai sensi della Legge 07/08/90 n. 241 si comunica che il responsabile del procedimento amministrativo è il dott. Felice Pignatelli, Segretario Amministrativo del Dipartimento (tel. 0823274747).

Per ulteriori informazioni rivolgersi alla Dott.ssa Cinzia Forgiione Responsabile della Sezione Didattica del Dipartimento di Matematica e Fisica (tel 0823274439).

Caserta, 30/09/2019

IL DIRETTORE
Prof. Lucio GIALANELLA



cf