



Avviso pubblico per il conferimento di n. 4 contratti di collaborazione coordinata e continuativa avente ad oggetto: “Attività didattica di sostegno e supporto agli studenti del Corso di Laurea in Fisica in ritardo con gli esami di profitto a soggetti con elevata professionalità ed esperienza nelle seguenti discipline: Meccanica, Termodinamica, Analisi Matematica 1, Fisica Generale 2, Meccanica Analitica”.

E' indetta una procedura di valutazione, per titoli e colloquio, finalizzata all'assegnazione di n. 4 incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per attività di “Attività didattica di sostegno e supporto agli studenti del Corso di Laurea in Fisica in ritardo con gli esami di profitto” a soggetti con elevata professionalità ed esperienza presso il Dipartimento di Matematica e Fisica nelle discipline riportate nella tabella:

Contratto	Disciplina	Corso di Laurea	Ore	Costo LORDO (comprensivo delle ritenute e imposte a carico delle parti)
n. 1	Meccanica e Termodinamica	Fisica L-30	40	€ 1.200,00
n. 2	Analisi e Termodinamica	Fisica L-30	20	€ 600,00
n. 3	Fisica Generale 2	Fisica L-30	20	€ 600,00
n. 4	Meccanica Analitica	Fisica L-30	20	€ 600,00

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. 4 incarichi di Collaborazione Coordinata e Continuativa per “ **Attività didattica di sostegno e supporto alle docenze agli studenti del corso di Laurea in Fisica in ritardo con gli esami di profitto a soggetti con elevata professionalità ed esperienza nelle discipline: Meccanica, Termodinamica, Analisi Matematica 1, Fisica Generale 2 e Meccanica Analitica.**”

ART. 2

MODALITA' DI SVOLGIMENTO DELLA PRESTAZIONE

La collaborazione sarà espletata personalmente dai soggetti selezionati in piena autonomia senza vincoli di subordinazione, coordinando la propria attività con quella del Responsabile Scientifico del Progetto Lauree Scientifiche- Biennio 2014/2016- Prof. Carlo Sabbarese, utilizzando i locali e le attrezzature messe a disposizione dalla struttura ed in coordinamento con essa.

Il collaboratore è obbligato al conseguimento dei risultati oggetto del rapporto.

ART. 3

IMPORTO E DURATA DEL CONTRATTO

Le collaborazioni avranno una durata ed un importo diverso a seconda delle discipline didattiche oggetto della selezione. Nello specifico:



Contratto	Disciplina	Corso di Laurea	Ore	Costo LORDO (comprensivo delle ritenute e imposte a carico delle parti)
n. 1	Meccanica e Termodinamica	Fisica L-30	40	€ 1.200,00
n. 2	Analisi e Termodinamica	Fisica L-30	20	€ 600,00
n. 3	Fisica Generale 2	Fisica L-30	20	€ 600,00
n. 4	Meccanica Analitica	Fisica L-30	20	€ 600,00

I compensi saranno erogati al termine della collaborazione a seguito della elaborazione di una relazione finale da parte del collaboratore sull'attività svolta e della attestazione di regolare esecuzione da parte del Responsabile Scientifico Prof. Carlo Sabbarese.

L'attribuzione dell'incarico avrà ad oggetto la stipula di un contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

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:

- Iscritti a corsi di Laurea Magistrale della S.U.N.;
- Iscritti a corsi di Dottorato di Ricerca della S.U.N.;
- Titolari di Assegni di Ricerca presso la S.U.N.

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 della Seconda Università degli Studi di Napoli 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:

- dichiarazioni di cui l' **allegato D**
- 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 e in duplice copia;
- 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 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.

L'Amministrazione non assume responsabilità per la dispersione di comunicazioni dipendenti da inesatta indicazione del recapito da parte del concorrente oppure da mancata o tardiva comunicazione del cambiamento di indirizzo indicato nella domanda, né per eventuali disguidi imputabili a fatto di terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

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 alle selezioni 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, **in busta chiusa e a mano** presso l'Ufficio del Responsabile Didattico del Dipartimento, in V.le Lincoln n. 5- 81100 Caserta oppure per mezzo Pec all'indirizzo: **dip.matematicafisica@pec.unina2.it**, entro e non oltre le ore **11.00 del giorno 11 agosto 2016**. 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. avviso di selezione pubblica per il conferimento di n. 4 incarichi di collaborazione coordinata e continuativa per "Attività didattica di sostegno e supporto agli studenti del corso di Laurea in Fisica in ritardo con gli esami di profitto nella disciplina _____" (indicare la disciplina per cui si concorre);

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.

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. pubblicazioni: | 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, altre lauree e specializzazioni universitarie, qualifica di dottorando di ricerca, titolo di Dottore di Ricerca;
- 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, a seconda per la disciplina per cui si concorre, su argomenti attinenti.

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 che non riceveranno una comunicazione di esclusione dovranno presentarsi per la **prova colloquio - senza alcun preavviso e a pena di esclusione - il giorno 01 settembre 2016 alle ore 11,00** 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 per ogni disciplina oggetto della selezione 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 della Seconda Università degli Studi di Napoli, nonché sul sito web della S.U.N. all'indirizzo www.pubblicazioni.unina2.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 della S.U.N. all'indirizzo www.pubblicazioni.unina2.it. per un periodo non inferiore a 10 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, all'atto della stipula del contratto dovrà consegnare alla Segreteria Amministrativa:

- se dipendente di altra Pubblica Amministrazione, il nulla osta allo svolgimento dell'incarico rilasciato dall'ente di appartenenza;



- se titolare di assegni di ricerca, l'autorizzazione del Consiglio di Dipartimento presso cui svolge l'attività, sentito il parere del Responsabile Scientifico che l'attività in oggetto non rientra tra le cause di incompatibilità previste dall'art. 5 del Regolamento per il conferimento di Assegni per lo svolgimento di attività di ricerca di cui art. 22 della L.240/2010

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.

Al candidato risultato vincitore si applicheranno, per quanto compatibili, gli obblighi di condotta previsti dal codice di comportamento vigente dei dipendenti pubblici consultabile alla seguente pagina: <http://www.unina2.it/index.php/personale/tecnico-amministrativo/regolamenti>.

Art.8

PUBBLICAZIONI

Il bando sarà pubblicato sul sito della Seconda Università degli Studi di Napoli www.pubblicazioni.unina2.it e sul sito del Dipartimento di Matematica e Fisica www.matfis.unina2.it.

Art. 9

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.10

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. 11

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.lgs 196/2003, 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.12

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, 28/07/2016

IL DIRETTORE
Prof. Antonio D'ONOFRIO

cf