



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

## IL DIRETTORE

**VISTE** le vigenti disposizioni di legge in materia di conferimenti di incarichi di insegnamento nelle Università, e, da ultima, la legge n. 240 del 31.12.2010 (art.23, comma 2);

**VISTO** il D.M. 270/2004;

**VISTO** il Decreto Ministeriale n. 313 del 21 luglio 2011 avente per oggetto “Trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento – art. 23, comma 2, legge 30 dicembre 2010 n. 240”;

**RICHIAMATO** il Regolamento Didattico dell’Ateneo di Palermo emanato con D.R. n.341 del 05.02.2019 e, successivamente, con decreto n.10099/2023 prot. n.207729 del 18.12.2023;

**VISTO** il “Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell’offerta formativa” di Ateneo (di seguito indicato “Regolamento conferimento incarichi”), emanato con D.R. n. 2015 del 13.06.2019 e in particolare gli art. 11 – 12 – 13 – 14 e 15 (docenza integrativa);

**VISTA** la nota prot. n.101560 del 04.07.2023 con la quale si invitavano i Direttori di Dipartimento ad inoltrare, prevedendo un massimo di 200 ore, l’elenco degli insegnamenti per cui prevedere contratti di didattica integrativa, motivandone la richiesta;

**VISTA** la richiesta di questo dipartimento prot. n.135009 del 14.09.2023, tendente ad ottenere un finanziamento da destinare ad attività integrative per gli indirizzi didattici incardinati presso il Dipartimento DiFC;

**PRESO ATTO** dello stanziamento di €. 80.000,00 sul progetto contabile PJ\_ATT\_DID\_INTEGR\_2023 del bilancio unico di previsione – Esercizio contabile 2023, da destinare al finanziamento di contratti di diritto privato retribuiti per lo svolgimento di attività didattiche integrative, come da delibera del Consiglio di Amministrazione di questo Ateneo del 18.10.2023;

**RICHIAMATA** la delibera del 18.10.2023 con la quale il Consiglio di Amministrazione, ha fissato il compenso orario per contratti retribuiti di didattica integrativa a 25,00 euro, esclusi gli oneri a carico dell’amministrazione;

**CONSIDERATO** che, in risposta alla suddetta nota dipartimentale, hanno previsto contratti di didattica integrativa per un ammontare totale di 200 ore;

**VISTA** l’autorizzazione per il finanziamento, sino a un massimo di 200 ore, dei contratti retribuiti richiesti dai Dipartimenti per l’erogazione della attività didattica integrativa e la conseguente assegnazione degli importi indicati nella tabella da far gravare sul progetto contabile PJ\_ATT\_DID\_INTEGR\_2023 del bilancio unico di previsione – Esercizio contabile 2023 (cfr. delibera del CdA del 18.10.2023);

**PRESO ATTO** delle necessità didattiche dei Corsi di Studio del Dipartimento di Fisica e Chimica “E. Segrè”, in particolare del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche;

**VISTO** il verbale del 18.07.2023 prot. n.110638 del 20.7.2023 a firma del Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche;

**PRESO ATTO** del resoconto della Commissione AQ del Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” dell’11.09.2023, relativa all’offerta formativa a.a. 2023/2024;

**VISTA** la richiesta prot. n.33014 dell’1.03.2024 a firma del Coordinatore del citato indirizzo didattico, prof. Fabio Reale, tendente ad ottenere l’attivazione di un avviso per la copertura di insegnamenti di didattica integrativa per l’a.a. 2023/2024;

**CONSIDERATO** che il corrispettivo dovuto per tale prestazione, da considerarsi al netto degli oneri a carico dell’Amministrazione, è fissato in 25,00 €/ora;

**CONSIDERATO** che, ai sensi dell’art. 7, comma 6, lett. b), del d. lgs. n. 165/2001, al fine di procedere al conferimento di un incarico a un soggetto esterno occorre preliminarmente effettuare



una reale ricognizione a seguito della quale risulti l'inesistenza di personale interno in possesso della professionalità richiesta;

**RITENUTO** che per ragioni di celerità dell'azione amministrativa il presente avviso debba essere rivolto sia ai dipendenti dell'Ateneo che a soggetti esterni;

**CONSIDERATO** che il periodo di vigenza contrattuale è stato stabilito con decorrenza 10.04.2024 - 31.05.2024;

**VISTA** la nota del Magnifico Rettore, prot. n.26838 del 10/03/2022, relativa a: "Sottoscrizione con firma digitale dei contratti di docenza stipulati con soggetti esterni";

**CONSIDERATO** che risulta necessaria l'attivazione di una procedura per la pubblicazione di un avviso per la copertura dei seguenti insegnamenti:

- **METODI DI PROGRAMMAZIONE PER LA FISICA** a fronte delle esigenze didattiche del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 90 ore), al fine di fornire una più capillare assistenza agli studenti durante le attività di coding in C ed in Python svolte nelle 12 lezioni di laboratorio;
- **LABORATORIO DI FISICA I - ANALISI STATISTICA DEI DATI CON LABORATORIO** a fronte della delibera del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 60 ore), in considerazione l'alto numero di studenti (circa cinquanta);

### EMANA

il presente bando per il conferimento mediante contratto, a titolo retribuito, di incarichi di **attività didattica integrativa** per l'a.a. 2023/2024, nell'ambito degli insegnamenti del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche e del Corso di Studio in Ottica e Optometria, entrambi sede di Palermo, di seguito descritti:

- **METODI DI PROGRAMMAZIONE PER LA FISICA** a fronte delle esigenze didattiche del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 90 ore), al fine di fornire una più capillare assistenza agli studenti durante le attività di coding in C ed in Python svolte nelle 12 lezioni di laboratorio;
- **LABORATORIO DI FISICA I - ANALISI STATISTICA DEI DATI CON LABORATORIO** del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 60 ore), in considerazione l'alto numero di studenti (circa cinquanta);

### Art. 1 - Soggetti interessati - destinatari dell'avviso

A norma dell'art 11, comma 1, del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei Corsi di Studio nell'offerta formativa", possono presentare domanda i soggetti indicati alle lettere a), b), c), dell'art. 2 del succitato Regolamento e specificatamente:

a) Professori e Ricercatori e Ricercatori a tempo determinato in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo;

b) i Soggetti esterni all'Università degli Studi di Palermo, italiani o stranieri, che siano "esperti di alta qualificazione in possesso di un significativo curriculum scientifico o professionale", compresi i soggetti in possesso dell'Abilitazione Scientifica Nazionale, gli Assegnisti di Ricerca, i Collaboratori ed Esperti linguistici, di cui alla legge 236 del 1995, questi ultimi ai soli fini di didattica integrativa e i docenti in quiescenza dell'Università degli Studi di Palermo;



c) il Personale tecnico amministrativo e bibliotecario, in servizio presso l'Università degli Studi di Palermo. L'incarico è subordinato al rilascio dell'autorizzazione del Responsabile di Struttura per gli incarichi extraistituzionali prevista dall'art. 53 del d.lgs. 165/2001;

Saranno prese in considerazione prioritariamente le domande di Professori e Ricercatori e, in caso di esito negativo dell'esame delle domande dei Professori e Ricercatori, quelle presentate da soggetti diversi.

Tali incarichi non danno luogo a diritti in ordine all'accesso ai ruoli universitari.

Si fa presente che non possono partecipare alla procedura di selezione coloro che abbiano un legame di parentela o affinità fino al quarto grado compreso, con un professore appartenente al Dipartimento, con il Rettore, il Direttore Generale o un componente del Consiglio di Amministrazione, ai sensi dell'articolo 18, comma 1, lettere b) e c) della legge 30 dicembre 2010 n. 240 e dell'art.7, commi 1 e 2, del vigente Codice Etico dell'Università degli Studi di Palermo.

**Gli affidatari degli incarichi di insegnamento, pena l'esclusione, dovranno risultare in possesso di firma elettronica per la stipula del contratto e di un account personale di PEC, posta elettronica certificata.**

Non possono partecipare alla selezione gli studenti iscritti ai Corsi di Studio dell'Ateneo.

## **Art. 2 - Copertura finanziaria**

Il trattamento economico spettante ai titolari dei contratti per attività di insegnamento, ai sensi della vigente normativa di Ateneo, è pari a €. **25,00 euro**, esclusi gli oneri a carico dell'amministrazione per ciascuna ora di insegnamento.

I predetti costi graveranno sul progetto contabile PJ\_ATT\_DID\_INTEGR\_2023 del bilancio unico di previsione – Esercizio contabile 2023, come da delibera del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo di Palermo del 18.10.2023.

## **Art. 3 - Modalità di partecipazione all'avviso**

### **Gli interessati, dovranno presentare, pena l'esclusione:**

-domanda di ammissione alla procedura selettiva, redatta in carta semplice e sottoscritta digitalmente secondo lo schema allegato al presente avviso, pena l'esclusione dalla procedura di selezione;

-certificazione attestante comprovata esperienza tecniche e professionali ad integrazione dell'insegnamento ufficiale nei seguenti indirizzi didattici:

- **METODI DI PROGRAMMAZIONE PER LA FISICA** a fronte delle esigenze didattiche del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 90 ore), al fine di fornire una più capillare assistenza agli studenti durante le attività di coding in C ed in Python svolte nelle 12 lezioni di laboratorio;
- **LABORATORIO DI FISICA I - ANALISI STATISTICA DEI DATI CON LABORATORIO** del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche (per un ammontare di 60 ore), in considerazione l'alto numero di studenti (circa cinquanta);

-copia di un documento di riconoscimento in corso di validità, debitamente firmata, pena l'esclusione dalla procedura di selezione;

-copia della tessera sanitaria;



- curriculum della propria attività didattica e scientifica debitamente firmato, pena l'esclusione dalla procedura di valutazione, utilizzando il modello allegato;
- programma didattico, in forma sintetica, inerente il percorso richiesto, con relative e pertinenti indicazioni metodologiche, che si intende svolgere;
- documenti e titoli certificati che il candidato ritiene utili ai fini della selezione;
- eventuali copie di pubblicazioni supportate da dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà in cui se ne attesti la conformità all'originale e la paternità dell'opera ai sensi degli artt. 19 e 47 del D.P.R. n. 445/2000. La dichiarazione deve essere unica nel caso di più pubblicazioni;
- attestazioni pertinenti ruoli e funzioni ricoperti con specifico riferimento alla materia dell'insegnamento oggetto della domanda. (In mancanza di documentazione da cui si evinca con chiarezza il periodo o la durata delle esperienze professionali, NON verrà attribuita alcuna priorità).
- l'autorizzazione, per i dipendenti di altre amministrazioni, ai sensi dell'art. 53 del D.lgs. 165/2001. Il collaboratore, dipendente di una pubblica Amministrazione, è tenuto a presentare nulla osta dell'amministrazione di appartenenza, alla sottoscrizione del contratto;
- copia del Codice Fiscale e/o della Partita Iva in presenza di liberi professionisti.

La documentazione dovrà essere inviata **entro e non oltre le ore 24:00 del giorno 20.03.2024 tramite posta certificata all'indirizzo [dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it](mailto:dipartimento.fisicachimica@cert.unipa.it) specificando "all'attenzione del sig. Giuseppe Bongiovi per gli insegnamenti del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche a.a. 2023/2024"**.

Il personale interno dell'Ateneo potrà inviarla anche dal proprio account istituzionale all'indirizzo [giuseppe.bongiovi@unipa.it](mailto:giuseppe.bongiovi@unipa.it) (tel. 09123891706), specificando "all'attenzione del sig. Giuseppe Bongiovi – Avviso Consiglio Interclasse Scienze Fisiche a.a. 2023/2024".

**Non verranno prese in considerazione le domande che perverranno successivamente a tale termine e/o le eventuali istanze inviate tramite altri canali di trasmissione.**

Nell'ambito dell'attività di dematerializzazione e digitalizzazione, si comunica che a partire dall'a.a. 2022/2023, questa amministrazione procederà alla sottoscrizione digitale dell'atto avente formato elettronico. Più specificamente, i contratti da stipulare con i soggetti esterni di cui all'art.2, comma 2, del "Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell'offerta formativa", rimanendo immutate le restanti modalità di stipula, così come indicate dagli artt. 7 e ss. del citato regolamento, non avranno, tranne che per specifiche e particolari esigenze, forma cartacea bensì elettronica e verranno sottoscritti da entrambe le parti con firma digitale, come stabilito dal CAD (Codice Amministrazione Digitale, istituito con il Decreto Legislativo del 7 marzo 2005 n. 82 e successivamente modificato e integrato dal Decreto Legislativo del 26 agosto 2016 n.179) e dalla nota della Governance dell'Ateneo, prot. n. 59948 del 03.08.2017.

#### **Art. 4 - Esclusioni e sanzioni**

##### **1. Determinano l'esclusione dalla presente selezione:**

- il difetto dei requisiti di ammissione di cui all'art.1;
- l'omessa sottoscrizione della domanda con firma digitale;
- la presentazione o l'invio della domanda / documentazione diversa dalle modalità fissate dal presente bando;
- la falsità delle dichiarazioni rese ai sensi degli artt. 46 e 47 del D.P.R. n. 445/2000 o la produzione di documenti falsi;
- coloro che non osservino le modalità fissate dal presente bando;



2. Per ogni altra irregolarità diversa da quelle indicate al comma 1, la commissione di cui al successivo articolo assegna al candidato un termine non superiore a giorni 5 (cinque) per effettuare la regolarizzazione.

L'Amministrazione controlla la veridicità delle autocertificazioni ai sensi delle vigenti norme.

Nel caso in cui dai controlli effettuati risulti che sia stato dichiarato il falso, si provvederà, tra l'altro, alla risoluzione del contratto; verranno, inoltre, disposte le sanzioni amministrative previste ai sensi della vigente normativa, fatta salva in ogni caso l'applicazione delle norme penali di cui al D.P.R. n. 445/2000.

### **Art. 5 - Diritti e doveri dei titolari degli incarichi**

Le attività di didattica integrativa dovranno svolgersi fra marzo e giugno 2024 secondo le modalità, i calendari e gli orari stabiliti dell'indirizzo didattico oggetto del presente avviso. Gli affidatari dovranno fare riferimento al Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche, e/o ai docenti titolari dei relativi insegnamenti, per le necessarie istruzioni relative all'erogazione delle attività.

Il collaboratore svolgerà le proprie funzioni presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – “Emilio Segrè”.

Il contrattista, a conclusione del percorso didattico, è tenuto a consegnare un documento nel quale verranno indicati i giorni e gli orari delle attività didattiche integrative effettuate. La certificazione, dovrà essere consegnata alla Segreteria Didattica del Corso di Studio (sig. Giuseppe Bongiovì), Via Archirafi n.36 - Palermo, preventivamente vistata dal docente titolare dell'insegnamento e dal Coordinatore del Consiglio Interclasse in Scienze Fisiche, prof. Fabio Reale.

La relazione dimostrerà la regolare effettuazione del servizio e sarà contestualmente a supporto del pagamento. Pertanto, successivamente, all'apposizione della firma da parte dei soggetti sopraindicati, dovrà pervenire all'attenzione della sig.ra Amodeo Rosa Maria, per il tramite della segreteria del corso di laurea.

Il rapporto di lavoro dà luogo al trattamento previdenziale di cui all'art. 2 commi 26 e seguenti della Legge n.335 del 08/08/95 e successive modificazioni e integrazioni.

Il contratto, non dà luogo a diritti in ordine all'accesso nei ruoli dell'Università ed ha carattere di prestazione professionale intellettuale, con esclusione assoluta di qualunque rapporto di lavoro di tipo subordinato.

In caso di dimissioni, il collaboratore deve rispettare un termine di preavviso di almeno 15 giorni e darne comunicazione alla Segreteria dell'indirizzo didattico ed alla Segreteria Amministrativa del Dipartimento DiFC.

Nel caso in cui l'incaricato non si dovesse attenere a quanto disposto all'art. 3, o qualora il programma non dovesse risultare coerente con gli obiettivi formativi contenuti nel Regolamento Didattico del Corso di Studio, il contratto, ai sensi e per gli effetti dell'art. 1456 c.c., verrà risolto per mezzo di espressa comunicazione scritta.

Il collaboratore s'impegna a rispettare per quanto compatibili gli obblighi di condotta previsti dai Codici di comportamento dei dipendenti pubblici (art. 54 D.Lgs. n.165/01). La violazione degli obblighi derivanti dai codici di comportamento (Codice di Ateneo e Codice Generale) comporterà la risoluzione del contratto.

Per quanto qui non espressamente disposto, si rinvia a quanto disposto nel Regolamento Didattico d'Ateneo vigente, nonché alle disposizioni di cui al Libro IV, Titoli I e II ed al Libro V, Titolo III del Codice Civile.

### **Art. 6 - Modalità di conferimento**



Il Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè”, su proposta formulata dal pertinente Consiglio del Corso di Studio, delibererà sul conferimento degli incarichi di attività didattica integrativa.

La procedura di selezione per il conferimento degli incarichi sarà effettuata sulla base dei seguenti criteri:

- rilevanza scientifica dei titoli e del curriculum di ciascun candidato;
- pregressa e documentata esperienza maturata in ambito accademico, scientifico e professionale con particolare riferimento all’incarico messo a bando e al relativo settore scientifico -disciplinare;
- pubblicazioni scientifiche su tematiche proprie del settore scientifico disciplinare concernente l’attività didattica da svolgere, e relativa collocazione editoriale;
- pregressa attività didattica con specifica preferenza all’incarico oggetto del bando.

Il possesso del titolo di dottore di ricerca, dell’Abilitazione Scientifica Nazionale ovvero di titoli equivalenti conseguiti all’estero costituisce titolo preferenziale ai fini dell’attribuzione dei predetti contratti.

Ai sensi dell’art. 4, comma 3, del Regolamento per il conferimento degli insegnamenti nei corsi di studio dell’offerta formativa, saranno prese in considerazione, in ordine di priorità, le domande presentate da Professori e Ricercatori e, in caso di esito negativo dell’esame delle domande dei Professori e Ricercatori, quelle presentate da soggetti diversi.

Dopo l’approvazione del Consiglio di Dipartimento, i risultati saranno resi pubblici mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento. TALE PUBBLICAZIONE VARRA’ COME NOTIFICA.

L’affidamento avviene mediante stipula di un contratto di diritto privato della durata massima di un anno accademico.

Il candidato dichiarato più idoneo, è invitato a stipulare un contratto e si obbligherà a fornire la propria collaborazione in forma autonoma e senza vincolo di subordinazione.

Lo stesso soggetto, dovrà contattare la sig.ra Rosa Maria Amodeo (Voip 09123862404 – rosamaria.amodeo@unipa.it) della segreteria amministrativa del DiFC che curerà tutto l’iter correlato alla sottoscrizione del contratto.

### **Art. 7 - Trattamento dei dati personali**

Ai sensi del regolamento U.E. 2016/679, i dati personali dei candidati saranno trattati esclusivamente per la finalità di gestione della procedura di selezione e della successiva stipula del contratto di lavoro.

Il conferimento dei dati è obbligatorio pena l’esclusione dalla procedura.

L’interessato gode dei diritti di cui all’art. 15 del citato regolamento tra cui il diritto di accesso ai dati che lo riguardano. Tali diritti potranno essere fatti valere nei confronti dell’Università degli Studi di Palermo titolare del trattamento.

### **Art. 8 - Pubblicità della presente procedura selettiva**

Il presente avviso è pubblicato del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè:

<http://www.unipa.it/dipartimenti/dipartimentofisicaechimica>.

Ogni ulteriore informazione può essere richiesta: via e-mail: [giuseppe.bongiovi@unipa.it](mailto:giuseppe.bongiovi@unipa.it) (tel. 09123891706).

Il presente avviso è reso noto, nel rispetto dei principi di economicità, efficacia, tempestività, correttezza, libera concorrenza, non discriminazione, trasparenza, proporzionalità, pubblicità, nonché del principio di rotazione.



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



### **Art. 9 - Responsabile del Procedimento**

Ai sensi di quanto disposto dalla legge 7 agosto 1990 n.241 e successive modificazioni, il responsabile del procedimento di cui al presente avviso è nominato nella persona del Responsabile Amministrativo, dott. Antonella Pennolino.

Inclusi:

Allegato n.1 – Allegato n.2 – Allegato n.3.

Il Direttore  
(prof. Gioacchino Massimo Palma)