



Università
degli Studi
di Palermo

Procedura comparativa per titoli, per l'affidamento di **48 incarichi** di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **29 PRECORSI da erogare agli studenti che intendano iscriversi al primo anno dei corsi di laurea a.a. 2023/2024** e di **19 PRECORSI e Attività didattico Integrative finalizzate al recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) da erogare agli studenti che si iscrivono al primo anno dei corsi di laurea a.a. 2023/2024** (Avviso di cui al DDG rep 5249 del 28.07.2023).

VERBALE

In data 23 agosto 2023 alle ore 09:30 su convocazione del Presidente, Prof. Cipriano Di Maggio, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma Teams la Commissione nominata con DDG rep. 5587 (prot. n. 121873 del 09.08.2023), per la procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di n. 5 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **4 precorsi di FISICA** da erogare agli studenti che intendano iscriversi al primo anno dei corsi di laurea per l'a.a. 2022/2023 e di n. **1 precorso e attività didattico-integrative finalizzate al recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA)** da erogare agli studenti che si iscrivano al primo anno dei corsi di laurea a.a. 2023/2024 dei dipartimenti di Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Scuola di Medicina e Chirurgia, Fisica e Chimica – Emilio Segrè, Scienze della Terra e del Mare, Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (Avviso di cui al DDG rep 5249 del 28.07.2023)

Sono presenti:

Prof. Cipriano Di Maggio	Presidente
Prof. Claudio Fazio	Componente
Prof. Davide Valenti	Componente

Sono presenti in modalità online tutti i componenti della Commissione.

La Commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione DDG rep 5249 del 28.07.2023, nonché delle domande pervenute, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità né tra loro né con i candidati, come previsto dagli articoli 51 e 52 del Codice di Procedura Civile e che non sussiste l'ipotesi di incompatibilità di cui all'art. 35 co. 3 lett. E) del D. Lgs. 165/2001. Inoltre, tutti i componenti della Commissione dichiarano, così come previsto dall'art. 35bis del D.Lgs. n. 165/2001, di non aver riportato sentenze di condanne, ivi compresi i casi di patteggiamento, per delitti contro la Pubblica Amministrazione, anche se la decisione di condanna non sia passata in giudicato.

La Commissione rileva che ai sensi dell'art. 2 dell'Avviso per l'ammissione alla procedura comparativa è richiesto il possesso dei seguenti requisiti:

- laurea (Magistrale o Specialistica o del Vecchio Ordinamento) in classe di laurea pertinente nella materia oggetto dell'incarico o titolo equipollente
- aver svolto il ruolo di assegnista di ricerca, conseguito il titolo dottore di ricerca o aver insegnato nella scuola secondaria di secondo grado.



Saranno oggetto di valutazione:

- Il programma del corso con l'indicazione della modalità di verifica degli apprendimenti;
- La comprovata esperienza nell'ambito oggetto della selezione

Stabilito che il punteggio massimo è pari a 50, la Commissione determina i seguenti criteri di valutazione:

1	ESPERIENZA NELL'AMBITO OGGETTO DELLA VALUTAZIONE	Fino a 25 punti
2	PROGRAMMA DEL CORSO	Fino a 20 punti
3	CONSISTENZA DEL CURRICULUM	Fino a 5 punti

Per il punto 1:

- n. 3 punti per ogni anno di esperienza, esclusi sei mesi considerati per l'accesso, nell'insegnamento della Fisica (o della Chimica per l'incarico presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare) o di attività simili per le prestazioni presso Enti pubblici, Amministrazioni Pubbliche, Università e Consorzi Universitari
- n. 2 punti per ogni anno di esperienza, esclusi sei mesi considerati per l'accesso, nell'insegnamento della Fisica (o della Chimica per l'incarico presso il Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare) o di attività simili per le prestazioni presso Enti privati riconosciuti

Saranno calcolati, in proporzione e arrotondando il punteggio alla seconda cifra decimale, anche i periodi di servizio o contratto, espressi in mesi, inferiori all'anno, se superiori ai 16 giorni.

Per il punto 2:

- fino a un massimo di 20 punti secondo la tabella sottostante:

Completezza del programma	7,5 punti
Adeguatezza del programma	7,5 punti
Chiarezza del programma	5 punti

Per il punto 3:

- fino a 5 punti per la consistenza del curriculum

Si procede alla valutazione dei candidati secondo i criteri stabiliti:



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA TERRA E DEL MARE (n.1 incarico precorso di Chimica e Fisica)

Candidato dott. Francesco Armetta

Esperienza nell'ambito oggetto della valutazione

- 1. Docenza Precorso di Chimica e Fisica per gli studenti iscritti al primo anno dei corsi di laurea triennale in Scienze Geologiche e Scienze Naturali. Università degli Studi di Palermo (25 ore) A.A. 2022/23. Punti 1,5
- 2. Docenza Modulo: "Teoria Quantistica dell'Atomo, Sistema Periodico e Legami Chimici" presso il Liceo Classico Internazionale Statale Giovanni Meli, Palermo (30 ore) A.S. 2022-2023. Punti 1,5
- 3. Docenza "Metodologie per la diagnostica Chimico Fisica" per il corso di dottorato in Patrimonio Culturale (D092) dell'Università degli Studi di Palermo A.A. 2022-23. Punti 1,5
- 4. Docenza dell'insegnamento Metodi Chimico Fisici per Applicazioni Biologiche. Modulo di Spettroscopia (24 h 3cfu) del Corso triennale in Biologia dell'Università degli Studi di Palermo", IT A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23. Punti 6
- 5. Supporto all'insegnamento Preparazione e caratterizzazione dei materiali (69 ore, 6 cfu), del Corso di Laurea Magistrale in Chimica dell'Università degli Studi di Palermo" (Docente incaricato Prof. M.L. Saladino) A.A. 2019/20, 2020/21, 2021/22, 2022/23. Punti 12
- 6. Supporto al laboratorio e agli insegnamenti del laboratorio PCTO 2022 - Dentro il Colore (60 ore). Punti 3.
- 7. Docenza annuale presso l'Accademia di Belle Arti di Palermo: corso "Chimica industriale" di 4 CFA, A.A.2018/2019. Punti 3
- 8. Docenza annuale presso l'Accademia di Belle Arti di Palermo: corso "Chimica applicata al Restauro" di 6 CFA, A.A.2018/2019. Punti 3
- Docenza annuale presso l'Accademia di Belle Arti di Palermo: corso "Elementi di Chimica applicata al Restauro" di 6 CFA, A.A.2018/2019. Punti 3
- Tutoraggio e supporto all'interno del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università degli Studi di Palermo rivolti agli studenti del corso di Laurea in Chimica per le materie: Chimica Generale e stechiometria (80 ore). Punti 3
- Docenza annuale presso l'Accademia di Belle Arti di Palermo: corso "Elementi di Chimica applicata al Restauro" di 6CFA, A.A.2017/2018. Punti 3
- Tutoraggio Accademico presso il Centro Orientamento e Tutorato dell'Università degli Studi di Palermo: chimica per gli studenti della Scuola di Scienze di Base e Applicate (200 ore). Punti 3
- Tutoraggio e supporto all'interno del Progetto Lauree Scientifiche dell'Università degli Studi di Palermo rivolti agli studenti del corso di Laurea in Biologia per le materie: Chimica Generale, Chimica-Fisica e Fisica (20 ore). Punti 1
- Docenza laboratoriale per conto dell'Associazione Natura Vivente; Progettazione e messa in atto di esperienze laboratoriali rivolte a studenti della scuola secondaria superiore, con scopo divulgativo e conoscitivo dello stretto legame fra chimica e natura (30 ore). Punti 1
- Docenza laboratoriale all'interno del Progetto Lauree Scientifiche rivolto a docenti di scuola secondaria superiore: descrizione di metodologie sperimentali per l'approccio laboratoriale (4 ore). Non valutabile
-

Totale punti esperienza: 25



Programma del corso

- Completezza, punti 1
- Adeguatezza, punti 2
- Chiarezza, punti 3

Totale punti programma: 6

Consistenza del Curriculum

- Attività di ricerca, formativa e professionale, punti 5

Totale punti Curriculum: 5

Dopo la valutazione dell'esperienza, del programma del corso e del curriculum, la Commissione ritiene il Candidato dott. Francesco Armetta **idoneo** a svolgere l'incarico richiesto, suggerendo di rimodulare il programma del precorso per gli aspetti della Fisica.

DIPARTIMENTI DI: SCIENZE E TECNOLOGIE BIOLOGICHE, CHIMICHE E FARMACEUTICHE (n. 1 incarico), SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA (n. 1 incarico), FISICA E CHIMICA – EMILIO SEGRÈ (n. 1 incarico), SCIENZE AGRARIE, ALIMENTARI E FORESTALI (n. 1 incarico)

Non risultano candidati.

Alle ore 10:50, non avendo null'altro da discutere, il Presidente scioglie la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Prof. Cipriano Di Maggio

Prof. Claudio Fazio

Prof. Davide Valenti