



Università
degli Studi
di Palermo

Procedura comparativa per titoli, per l'affidamento di 52 **incarichi** di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **52 precorsi da erogare ai futuri studenti che si vogliono iscrivere al primo anno dei corsi di laurea dell'A.A. 2022/2023** (Avviso di cui al DDG rep. 3505 del 26.07.2022).

VERBALE

In data 24 agosto 2022 alle ore 15:00, su convocazione del Presidente Cipriano Di Maggio, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma Teams la Commissione nominata con DDG rep. 3758 (prot. n. 83640 del 22.08.2022), per la procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di n. 8 incarichi di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **precorsi di Fisica** da erogare ai futuri studenti che si vogliono iscrivere al primo anno dei corsi di laurea dell'A.A. 2022/2023 della Scuola di Medicina (n. 2 posti) e dei dipartimenti Stebicef (n. 1 posto), Ingegneria (n. 2 posti), DIFC (n. 1 posto), DiSTeM (n. 1 posto), SAAF (n. 1 posto) - Avviso di cui al DDG rep. 3505 del 26.07.2022)

Sono presenti:

Prof. Cipriano Di Maggio	Presidente
Prof.ssa Anna Napoli	Componente
Prof. Claudio Fazio	Componente

I componenti della Commissione sono presenti tutti in modalità online.

La Commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione DDG rep. 3505 del 26.07.2022, 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 delle lezioni o titolo equipollente
- aver conseguito il titolo di assegnista di ricerca, dottore di ricerca o aver insegnato nella scuola secondaria.

Sarà 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 30 punti
2	PROGRAMMA DEL CORSO	Fino a 15 punti
3	CONSISTENZA DEL CURRICULUM	Fino a 5 punti

Per il punto 1:

- n. 3 punti per ogni anno di esperienza (insegnamento di Fisica o attività simile), esclusi sei mesi considerati per l'accesso, per le prestazioni presso Enti pubblici, Amministrazioni Pubbliche, Università e Consorzi Universitari
- n. 2 punti per ogni anno di esperienza di pari oggetto, esclusi sei mesi considerati per l'accesso, 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 15 punti secondo la tabella sottostante:

Completezza del programma	5 punti
Adeguatezza del programma	5 punti
Chiarezza del programma	5 punti

Per il punto 3:

- fino a 5 punti per la consistenza del curriculum

Visto che nessun dipendente dell'Ateneo ha presentato domanda, si procede alla valutazione dei titoli, del programma del corso e del curriculum di ogni candidato esterno, secondo i criteri stabiliti.

DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA: n. posti 2

Candidato ing. Salvatore Ferruggia Bonura

Esperienza nell'ambito oggetto della valutazione

- incarico dell'Università degli Studi di Palermo per lo svolgimento del corso "Dispositivi elettronici e laboratorio di dispositivi elettronici", presso la Scuola Interuniversitaria Siciliana di Specializzazione per l'Insegnamento Secondario per i Corsi Speciali Abilitanti, nell'anno 2007, punti 3

Totale punti esperienza: 3



Programma del corso

- Completezza, punti 3
- Adeguatezza, punti 1
- Chiarezza, punti 5

Totale punti programma: 9

Consistenza del Curriculum

- Buona attività di ricerca e formativa, punti 4

Totale punti Curriculum: 4

Dopo la valutazione dei titoli, del programma del corso e del curriculum, la Commissione ritiene il Candidato ing. Salvatore Ferruggia Bonura **idoneo**.

Candidato ing. Emmanuel Fortunato Gulino

Esperienza nell'ambito oggetto della valutazione

- Nessuna, punti 0

Totale punti esperienza: 0

Programma del corso

- Completezza, punti 2
- Adeguatezza, punti 1
- Chiarezza, punti 4

Totale punti programma: 7

Consistenza del Curriculum

- Buona attività di ricerca e formativa, punti 4

Totale punti Curriculum: 4

Dopo la valutazione dei titoli, del programma del corso e del curriculum, la Commissione ritiene il Candidato ing. Emmanuel Fortunato Gulino **idoneo**.

Candidato ing. Andrea Maio

Esperienza nell'ambito oggetto della valutazione

- Docente del corso "Processing and characterization of polymer-based nanocomposites containing nanocarbons", nell'ambito del corso di Dottorato in Chemical, Environmental, Biomedical, Hydraulic and Materials Engineering, presso UNIPA, dall'aprile 2018 all'aprile 2022, punti 15



- Docente a contratto dei corsi di “Scienze e Tecnologia dei Materiali” e “Scienze e Tecnologie Audioprotesiche”, CdL in Tecniche Audioprotesiche e CdL in Ingegneria Biomedica (sede CL), presso UNIPA, A.A. 2021/2022, punti 6
- Docente a contratto dei corsi di “Scienze e Tecnologia dei Materiali” e “Scienze e Tecnologie Audioprotesiche”, CdL in Tecniche Audioprotesiche e CdL in Ingegneria Biomedica (sede CL), presso UNIPA; A.A. 2020/2021, punti 6.
- Docente a contratto dei corsi di “Scienze e Tecnologia dei Materiali” e “Scienze e Tecnologie Audioprotesiche”, CdL in Tecniche Audioprotesiche, presso UNIPA, A.A. 2019/2020, punti 6

Totale punti esperienza: 30

Programma del corso

- Completezza, punti 4
- Adeguatezza, punti 5
- Chiarezza, punti 4

Totale punti programma: 13

Consistenza del Curriculum

- Buona attività di ricerca e formativa, punti 4

Totale punti Curriculum: 4

Dopo la valutazione dei titoli, del programma del corso e del curriculum, la Commissione ritiene il Candidato ing. Andrea Maio **idoneo**.

Pertanto, sulla base della valutazione comparativa, la Commissione ritiene maggiormente idonei i seguenti candidati per il Dipartimento di Ingegneria

Ing. Andrea Maio

Ing. Salvatore Ferruggia Bonura

SCUOLA DI MEDICINA, STEBICEF, DIFC, DISTEM, SAAF: totale n. posti 6

Non risultano candidati.

Alle ore 16:10, non avendo null'altro da discutere, il Presidente scioglie la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Prof. Cipriano Di Maggio (Firmato digitalmente)

Prof.ssa Anna Napoli (Firmato digitalmente)

Prof. Claudio Fazio (Firmato digitalmente)