



Procedura comparativa per titoli, per l'affidamento di **50 incarichi** di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **n. 31 esperti per i PRECORSI** e a **n. 19 esperti per i PRECORSI e le Attività didattico-integrative finalizzate al recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA)** da erogare agli studenti che intendano iscriversi al primo anno dei corsi di studio - **A.A. 2025/2026**, di cui al D.D.G. Rep. n. 7672/2025

VERBALE

In data 4 agosto alle ore 10:30 su convocazione del Presidente Prof.ssa Cinzia Cerroni, si è riunita in modalità telematica sulla piattaforma Teams la Commissione nominata con D.D.G. 8182/2025 - Prot n. 124327/2025 del 25/07/2025, per la procedura di valutazione comparativa per l'affidamento di n. 20 contratti di prestazione d'opera intellettuale per la realizzazione di **8 precorsi di Matematica** da erogare agli studenti che intendano iscriversi al primo anno dei corsi di laurea a.a. 2025/2026 e di **n. 13 precorsi OFA e Attività didattico integrative finalizzate al recupero degli obblighi formativi aggiuntivi (OFA) di Matematica** da erogare agli studenti che si iscrivano al primo anno dei corsi di laurea a.a. 2025/2026 dei Dipartimenti di Matematica e Informatica, Ingegneria, Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche, Scienze della Terra e del Mare, Scienze e Tecnologie Biologiche, Chimiche e Farmaceutiche, Fisica e Chimica – Emilio Segrè, Scienze Politiche e delle Relazioni Internazionali, Architettura, Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (Avviso di cui al D.D.G. 7672/2025 - Prot. n. 115171 del 10.07.2025)

Sono presenti:

Prof.ssa Cinzia Cerroni	Presidente
Prof.ssa Filippa Bono	Componente
Prof. Giuseppe Favacchio	Componente

Sono presenti in modalità online tutti i componenti della Commissione.

La Commissione, dopo aver preso visione del bando di selezione DDG 7672/2025 Prot. n. 115171 del 10.07.2025, dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità tra loro, 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, esclusi sei mesi considerati per l'accesso, a quella richiesta 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, a quella richiesta 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.

Alle 10:50 la commissione termina e invia una mail con la parte di verbale al responsabile del procedimento per ricevere il link alle domande dei candidati. Alle 11.00 la commissione riceve il link tramite mail dal responsabile del procedimento.

La commissione visto l'elenco dei candidati dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità 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. Alle 11:10 si procede alla valutazione dei candidati secondo i criteri stabiliti:

Precorsi Matematica (allegato A)

Docente	Esperienza	Programma	Curriculum	Totale	Dipartimenti
BUTTITTA Giulia	27	15	5	47	Ingegneria, DMI



CALABRESE Santo	30	13	3	46	DiFC (Optica e Optometria), Ingegneria, DMI
CHIOZINI DE SOUZA Lucas	3	15	5	23	DiFC (tutti i CdS), Ingegneria, DMI, SEAS
DI BENEDETTO Enrico	Escluso per Mancanza di requisiti di accesso Solo un mese di insegnamento come supplente nella scuola secondaria e non ha ancora conseguito il titolo di dottore di ricerca				DiFC (Scienze Fisiche-Optica e Optometria), Ingegneria
DIOGUARDI BURGIO Alessandro	Escluso per Mancanza di requisiti di accesso Non dichiara il conseguimento del titolo di dottore di ricerca				DiFC (Conservazione e Restauro BBCC-Optica e Optometria), SEAS
DONATIS Pietro	30	12	5	47	Ingegneria
LACAGNINA Valerio	Docente Unipa				SEAS
LA ROSA Gianmarco	9	15	5	29	Ingegneria
LEONFORTE Luca	3	13	5	21	DiFC (Optica e Optometria)
MANCINI Manuel	12	15	5	32	DMI
MARCHISOTTA Maria Giuseppa	30	14	4	48	DiFC (Optica e Optometria), Ingegneria
MELILLI Rosalia	30	13	3	46	DiFC (Conservazione e Restauro BBCC), Ingegneria
PAGANO Paolo	Docente Unipa				DiFC (tutti i CdS)
PECORELLA Antonio	Docente Unipa				SEAS
PUCCIO Giancarlo	30	14	3	47	DiFC (tutti i CdS), DMI, Ingegneria, SEAS



ROCCATI Federico	Docente Unipa				DiFC (Conservazione e Restauro BBCC)
	0	9	2	11	
SPADA Eleonora	0	9	2	11	DiFC (Conservazione e Restauro BBCC), Ingegneria
TARANTINO Francesca	30	15	3	48	DiFC (Optica e Optometria)
VAGLICA Gabriella	30	11	5	46	DiFC (Optica e Optometria), Ingegneria
ZANCA Antonino	30	12	3	45	DiFC (Conservazione e Restauro BBCC), Ingegneria, SEAS

Precorsi OFA Matematica e Attività didattico integrative per recupero OFA (Allegato B)

Docente	Esperienza	Programma	Curriculum	Totale	Dipartimenti
BUTTICÈ Rosario	30	11	2	45	DARCH - Stebicef (AG), SEAS (AG)
BUTTITTA Giulia	27	15	5	47	DMI
CALABRESE Santo	30	13	3	46	DARCH (PA), Ingegneria, SAAF, Stebicef
CHIOZINI DE SOUZA Lucas	3	15	5	23	DARCH (PA), DEMS, Ingegneria, DMI, SAAF, Stebicef, SEAS
DONATIS Pietro	30	12	5	47	DARCH (PA), DEMS, Ingegneria, DMI, SAAF, Stebicef,
GALIA Anna Maria	30	12	4	46	SEAS (TP), DiSTeM



GAGLIO Antonino	30	15	4	49	DARCH - Stebicef (AG), SEAS (AG)
PUCCIO Giancarlo	30	14	3	47	DARCH (PA), DEMS, DMI, Ingegneria, SAAF, Stebicef
VAGLICA Gabriella	30	11	5	46	DARCH (PA), DEMS, Ingegneria, DMI, SAAF, Stebicef, DiSTeM

Pertanto, sulla base della valutazione, del numero di domande pervenute per ogni dipartimento, degli Allegati A e B al bando di selezione DDG 7672/2025 Prot. n. 115171 del 10.07.2025, e del calendario concentrato da predisporre, la commissione all'unanimità individua i seguenti vincitori:

Precorsi Matematica (Allegato A)

Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè (3 posti)

PAGANO Paolo (Scienze Fisiche)

ROCCATI Federico (Conservazione e Restauro BBCC)

TARANTINO Francesca (Optica e Optometria)

Dipartimento di Ingegneria (2 posti)

MELILLI Rosalia

MARCHISOTTA Maria Giuseppa

Matematica e Informatica (1 posto)

MANCINI Manuel

Scienze Economiche Aziendali e Statistiche (2 posti)

LACAGNINA Valerio

PECORELLA Antonio

Precorsi OFA Matematica e Attività didattico integrative per recupero OFA (Allegato B)

Polo di Agrigento (DARCH-Stebicef) (1 posto)

BUTTICÈ Rosario



**Università
degli Studi
di Palermo**



Polo di Agrigento (SEAS) (1 posto)

GAGLIO Antonino

Polo di Caltanissetta (STEBICEF, SAAF) (1 posto)

Nessuna domanda

Polo di Trapani (SEAS) (1 posto)

GALIA Anna Maria

Dipartimento di Architettura (1 posto)

PUCCIO Giancarlo

Dipartimento di Ingegneria (2 posti)

CALABRESE Santo

DONATIS Pietro

Matematica e Informatica (1 posto)

BUTTITTA Giulia

Scienze Agrarie, Alimentari e Forestali (1 posto)

CALABRESE Santo

Scienze della Terra e del Mare (1 posto)

VAGLICA GABRIELLA

Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (1 posto)

PUCCIO Giancarlo

Scienze Economiche, Aziendali e Statistiche (1 tutor ofa)

CHIOZINI DE SOUZA Lucas

Scienze Politiche e delle relazioni internazionali (1 posto)

CHIOZINI DE SOUZA Lucas



**Università
degli Studi
di Palermo**



Alle ore 14:50, non avendo null'altro da discutere il Presidente scioglie la seduta.

Letto confermato e sottoscritto.

Prof.ssa Cinzia Cerroni (Presidente)

Prof.ssa Filippa Bono (componente)

Prof. Giuseppe Favacchio (componente)