

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

Procedura di valutazione comparativa per titoli per il conferimento di contratti di insegnamento a titolo oneroso ex art. 23 comma 2 L. 240/2010 anno accademico 2021/2022

Il giorno 16 febbraio 2022 alle ore 15.00, al fine di ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19, si è riunita in via telematica la Commissione nominata, ai sensi della delibera della Giunta di Facoltà del 3/02/2022, con dispositivo del Preside Rep. n.40/2022, prot.n.355/VII/1 del 07/02/2022.

La Commissione effettua la valutazione delle domande pervenute relativamente alla Tabella 1 del bando n. 01/2022 i cui termini sono scaduti il 25/01/2022. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di un incarico di insegnamento – da attribuire a titolo oneroso, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010, per garantire l'integrale copertura dell'offerta formativa del II semestre - anno accademico 2021/22.

La Commissione è costituita da:

- Prof. Gabriele Favero – Professore Ordinario - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Stefano Lupi - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- Prof. Michele Ortolani - Professore Associato - Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

Il Presidente della Commissione è il Prof. Gabriele Favero

Il Segretario della Commissione è il Prof. Michele Ortolani

Il Presidente informa la Commissione di aver acquisito dal responsabile del procedimento amministrativo la domanda di partecipazione, con allegati, presentati dal candidato di seguito indicato per l'insegnamento di cui all'art. 1 bando n.1/2022 – Tabella 1:

| SSD bando | CFU bando | Classe del corso di studio | Struttura didattica responsabile del corso di studio | Corso di studio | Insegnamento | Modulo | Anno corso - Semestre | Candidato |
|-----------|-----------|----------------------------|---|---|--|---|-----------------------|--------------|
| FIS/07 | 3 | LM-11 | SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE | Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage | ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE | NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES | 1 - 2 sem | Tommaso Gili |

La Commissione Giudicatrice dichiara sotto la propria responsabilità che tra i componenti della Commissione e il candidato non sussistono rapporti di coniugio, di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, né altre situazioni di incompatibilità.

La Commissione prende atto che la domanda è pervenuta nei termini.

La Commissione prende atto altresì che non ricorrono cause di esclusione o incompatibilità di cui all'art.3 e che il candidato è in possesso dei requisiti di partecipazione richiesti dall'art. 2 del bando.

Si procede, pertanto, alla valutazione di titoli che risultino conformi a quelli specificati all'art. 6 del bando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione, stabilito che il punteggio minimo totale di idoneità per l'attribuzione dell'incarico di insegnamento è pari a 40 punti, procede alla valutazione della domanda e sulla base dei criteri stabiliti attribuisce i seguenti punteggi:

| Nominativo candidato | Attività scientifica (fino ad un massimo di 45 punti) | Attività didattica (fino ad un massimo di 45 punti) | Attività professionale (fino ad un massimo di 10) | Totali |
|-----------------------------|--|--|--|---------------|
| Tommaso Gili | 40 | 40 | 9 | 89 |

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli del candidato, la Commissione rileva che risulta idoneo:

- TOMMASO GILI per l'insegnamento di ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE- MODULO: NMR LABORATORY: EXPERIMENTAL ACTIVITIES.

Sulla base dei punteggi suindicati, la Commissione individua il seguente dottore per il conferimento del seguente incarico:

| SSD bando | CFU bando | Classe del corso di studio | Struttura didattica responsabile del corso di studio | Corso di studio | Insegnamento | Modulo | Anno corso - Semestre | Vincitore |
|------------------|------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|------------------------------|------------------|
| FIS/07 | 3 | LM-11 | SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E NATURALI - BIOLOGIA AMBIENTALE | Scienze e Tecnologie per la Conservazione dei Beni Culturali - Science and Technology for the Conservation of Cultural Heritage | ADVANCED PHYSICAL METHODS APPLIED TO CULTURAL HERITAGE | NMR LABORATORY : EXPERIMENTAL ACTIVITIES | 1 - 2 sem | TOMMASO GILI |

Il presente verbale, composto di numero 2 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 15.20. La Commissione

F.to Prof. Gabriele Favero (Presidente)

F.to Prof. Stefano Lupi (Membro)

F.to Prof. Michele Ortolani (Membro Segretario)

Prot.n. 478/VII/1 del 16/02/2022