

Università degli Studi di Roma "La Sapienza"

**Concorso riservato, per titoli, per l'attribuzione di insegnamenti della Facoltà di Scienze M.F.N.
ai sensi degli art. 23 co. 2 L. 240/10, per l'Anno Accademico 2020/2021**

La Commissione si è riunita il giorno 16 settembre 2020 alle ore 13 in via telematica per ottemperare alle disposizioni governative sulle misure anti Covid-19. La Commissione nominata in Giunta di Facoltà nella seduta del 11 settembre u.s. è designata dal Preside, con dispositivo Rep.n.45/2020, prot,1319 del 11 settembre 2020 per effettuare la valutazione delle domande pervenute relativamente alla tabella 1 del bando n. 8/2020 i cui termini sono scaduti il 07/09/2020. Tale procedura è finalizzata all'affidamento di incarichi di insegnamento erogati nel I semestre, da attribuire a titolo oneroso, ai sensi dell'art. 23, comma 2 della Legge 240/2010, per garantire l'integrale copertura dell'offerta formativa relativa all'anno accademico 2020/21.

La Commissione, costituita dal Prof. Bini Cesare, Prof. Brutti Sergio (Presidente), Prof. Favero Gabriele, Prof.ssa Mazzoni Cristina e Prof.ssa Urbanelli Sandra.

La Commissione, in via preliminare prende atto che per ciascuno degli insegnamenti di cui alla Tabella 1 dell'art. 1 bando n.8/2020 sono state presentate le domande di seguito indicate:

| Tabella 1 (primo semestre) | | | | | | | |
|----------------------------|-----------|----------------------------|--|---------------------------------|---|----------------------|--|
| SSD bando | Cfu bando | Classe del corso di studio | Struttura didattica responsabile del corso di studio | Corso di studio | Insegnamento | Anno corso -Semestre | Candidati |
| AGR/15 | 6 | L-2 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Biotechnologie Agro-Industriali | TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI | 3 - 1 sem | - William Loria - Mattia Venarubea, |
| BIO/07 | 3 | LM-6 | SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE | Ecobiologia | STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI | 1 - | |

| | | | | | | | |
|---------|---|-------|--|--|--|-----------------|---|
| | | | | | | 1 sem | |
| CHIM/01 | 6 | L-43 | SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE | Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali | FONDAMENTI DI SCIENZE AMBIENTALI | 3 – 1 sem | - Susanna Insogna, - Lorenzo Massimi, - Carmela Maria Montone, - Mauro Tomassetti |
| CHIM/03 | 9 | L-13 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Scienze Biologiche | CHIMICA GENERALE E INORGANICA | 1 – 1 sem | - Carlo Giancaspro, - Alessandro Motta |
| FIS/02 | 9 | L-30 | SMFN - FISICA | Fisica | MECCANICA QUANTISTICA | 3 – 1 sem | - Dario Salvitti |
| ICAR/21 | 6 | LM-75 | SMFN – BIOLOGIA AMBIENTALE | Monitoraggio e Riqualficazione Ambientale | VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS | 2 – 1 sem | - Andrea Strollo |
| IUS/04 | 6 | L-2 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Biotechnologie Agro-Industriali | BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA | 3 – 1 sem | - Monica Minelli |

La Commissione riscontra la non sussistenza di parentela o affinità, fino al IV° grado incluso, fra candidate/i e membri della Commissione ai sensi dell'art. 18 comma 1 lettera b) ultimo periodo della L.240/2010, richiamato dalla lettera c).

La Commissione prende atto che tutte le domande sono pervenute nei termini.

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

Si procede pertanto, per ciascun candidato, alla valutazione di titoli che risultino conformi a quelli specificati nell'art. 6 del bando, sulla base dei criteri stabiliti nella riunione precedente.

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

| Nominativi candidati | 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 |
|-----------------------|---|-----------|--------------------------|---|---|--------|
| | Pubblicazioni | Dottorato | Altri titoli scientifici | | | |
| William Loria | 3 | 0 | 13 | 15 | 10 | 41 |
| Mattia Venarubea | 0 | 0 | 5 | 0 | 10 | 15 |
| Susanna Insogna | 12 | 15 | 8 | 25 | 0 | 60 |
| Lorenzo Massimi | 15 | 15 | 14 | 0 | 0 | 44 |
| Carmela Maria Montone | 15 | 15 | 14 | 12 | 0 | 56 |
| Mauro Tomassetti | 15 | 0 | 15 | 25 | 0 | 55 |
| Carlo Giancaspro | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | 20 |
| Alessandro Motta | 15 | 15 | 14 | 35 | 0 | 79 |
| Dario Salvitti | 0 | 0 | 3 | 21 | 10 | 34 |
| Andrea Strollo | 11 | 15 | 8 | 11 | 1 | 45 |
| Monica Minelli | 3 | 15 | 5 | 15 | 10 | 48 |

Preso atto dei criteri stabiliti per valutare i titoli dei candidati, la Commissione rileva che risultano idonei:

- W. Loria per l'insegnamento di TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI;
- S. Insogna, C.M. Montone, Mauro Tomassetti e L. Massimi per FONDAMENTI DI SCIENZE AMBIENTALI;
- Alessandro Motta per CHIMICA GENERALE E INORGANICA;
- Andrea Strollo per VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS;
- Monica Minelli per BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA

Sulla base dei punteggi, sopra riportati dai candidati idonei per ciascuno degli insegnamenti di cui al bando 8/2020, risultano vincitori i seguenti candidati:

| Tabella 1 (primo semestre) | | | | | | | |
|-----------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|--|---|------------------------------|-------------------------------|
| SSD bando | Cfu bando | Classe del corso di studio | Struttura didattica responsabile del corso di studio | Corso di studio | Insegnamento | Anno corso - Semestre | Assegnazione Incarichi |
| AGR/15 | 6 | L-2 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Biotecnologie Agro-Industriali | TECNOLOGIE DI TRASFORMAZIONE E CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI | 3 – 1 sem | William Loria |
| BIO/07 | 3 | LM-6 | SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE | Ecobiologia | STRUTTURA E FUNZIONE DEGLI ECOSISTEMI MARINI | 1 – 1 sem | |
| CHIM/01 | 6 | L-43 | SMFN - BIOLOGIA AMBIENTALE | Tecnologie per la Conservazione e il Restauro dei Beni Culturali | FONDAMENTI DI SCIENZE AMBIENTALI | 3 – 1 sem | Susanna Insogna |
| CHIM/03 | 9 | L-13 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Scienze Biologiche | CHIMICA GENERALE E INORGANICA | 1 – 1 sem | Alessandro Motta |

| | | | | | | | |
|---------|---|-------|--|--|--|-----------------|-------------------|
| FIS/02 | 9 | L-30 | SMFN - FISICA | Fisica | MECCANICA QUANTISTICA | 3 – 1 sem | |
| ICAR/21 | 6 | LM-75 | SMFN – BIOLOGIA AMBIENTALE | Monitoraggio e Riqualificazione Ambientale | VALUTAZIONE AMBIENTALE STRATEGICA VIA – VAS | 2 – 1 sem | Andrea Stollo |
| IUS/04 | 6 | L-2 | SMFN - BIOLOGIA E BIOTECNOLOGIE "CHARLES DARWIN" | Biotecnologie Agro-Industriali | BREVETTAZIONE E LEGISLAZIONE EUROPEA | 3 – 1 sem | Monica Minelli |

Il presente verbale, composto di numero 5 pagine, viene approvato e sottoscritto. La riunione si conclude alle ore 14:45 del giorno 16 settembre 2020.

Roma, 16 settembre 2020

Prof. Bini Cesare, Prof. Brutti Sergio, Prof. Favero Gabriele, Prof.ssa Mazzoni Cristina e Prof.ssa Urbanelli Sandra

F.to Prof. Brutti Sergio (Presidente)

F.to Prof. Mazzoni Cristina (Membro)

F.to Prof. Urbanelli Sandra (Membro)

F.to Prof. Bini Cesare (Membro)

F.to Prof. Favero Gabriele (Membro)

Prot.n. 1354/VII/2020 del 22/09/2020