



IL RETTORE

Visto il Regolamento dei Corsi per il conseguimento del Dottorato di Ricerca emanato con D.R. 417 dell'11.03.2022 e successive modifiche;

visto il bando di concorso pubblico, per titoli ed esami, per l'ammissione al corso di Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEGLI ALIMENTI, XL Ciclo, pubblicato con D.R. 1449 del 19 giugno 2024 e integrato con DD.RR. n. 1556 del 02.07.2024, n. 1672 del 17.07.2024 e n. 1710 del 19.07.2024;

visto il D.R. 1488 del 27.06.2024 con cui viene nominata la Commissione Giudicatrice;

preso atto dei verbali della Commissione Giudicatrice relativi al concorso svoltosi in data 02.09.2024;

considerato che i posti messi a concorso sono n. 17 di cui n. 1 posto riservato a Borsisti di Stati Esteri e n. 16 coperti da borsa di studio di cui n. 2 cofinanziate con fondi di cui al D.M. 630/2024 e l'impresa SOREMARTEC Italia S.r.l.;

considerato che il Dott. Habtamu Hawaz TAFSESE concorre per il posto riservato a Borsisti di Stati Esteri dell'Etiopia, avendo superato la prova d'esame;

decreta

Sono pubblicati gli atti della Commissione Giudicatrice del concorso pubblico, per titoli ed esami, del Dottorato di Ricerca in SCIENZE DEGLI ALIMENTI, XL ciclo, recanti la seguente graduatoria degli idonei:

Dott.ssa Federica BERGAMO	punti 108,50/120
Dott. Arjun MOHANAKUMAR	punti 106,25/120
Dott. Marcello GIGLIOTTI	punti 105,50/120 pari merito
Dott. Matteo PROFETI	punti 105,50/120 pari merito
Dott. Emanuele GRECO	punti 105,00/120 pari merito
Dott.ssa Martina NIRONI	punti 105,00/120 pari merito
Dott. Lorenzo COLUCCIA	punti 103,50/120
Dott. Paolo ROLANDO	punti 103,00/120
Dott.ssa Lucia GHIRETTI	punti 102,50/120
Dott.ssa Giulia GULA	punti 102,00/120
Dott. Filippo BIBI	punti 99,00/120 pari merito
Dott.ssa Claudia SICLARI	punti 99,00/120 pari merito
Dott.ssa Noemi MARTINENGO	punti 98,75/120 pari merito
Dott.ssa Bianca ROMANELLI	punti 98,75/120 pari merito
Dott. Davide FASCIOLI	punti 98,50/120
Dott. Giorgio LUPI	punti 98,25/120 pari merito
Dott. Habtamu Hawaz TAFSESE	punti 98,25/120 pari merito
Dott.ssa Fatma CELIK	punti 98,00/120
Dott.ssa Carmen CARRIERI	punti 97,75/120
Dott.ssa Angeliki SOFRONIOU	punti 97,00/120
Dott.ssa Chiara BALBO	punti 96,00/120
Dott.ssa Letizia CREMA	punti 95,50/120



Dott. Saeed SHALBAF	punti 95,25/120
Dott. Bilal ZULFIQAR	punti 95,00/120
Dott.ssa Safoura SALAHI	punti 91,50/120
Dott.ssa Bushra KAINAT	punti 90,50/120
Dott. Carlo GRATTACAGIO	punti 90,00/120 pari merito
Dott.ssa Mojdeh SOLEIMANZADEHKHAYAT	punti 90,00/120 pari merito
Dott. Schon SYLVESTER	punti 86,50/120
Dott.ssa Shahwana TEHREEM	punti 85,50/120
Dott.ssa Sunfia Fervin ISMAIL	punti 84,00/120
Dott. Awais AHMAD	punti 83,00/120
Dott.ssa Hamna DANISH	punti 81,00/120
Dott.ssa Misbah SHARIF	punti 80,00/120 pari merito
Dott. Dongdong YE	punti 80,00/120 pari merito
Dott.ssa Rosanna SANSEVERINO	punti 79,95/120
Dott. Junaid AHMED	punti 77,00/120
Dott.ssa Mahsa MOHAMMADI HAGHIGHI	punti 74,00/120

Sono pertanto dichiarati vincitori del suddetto concorso per i motivi sopra indicati:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
1°	Dott.ssa Federica BERGAMO	<ul style="list-style-type: none">Esigenze nutrizionali del paziente con tumore del polmone: valutazione dello stato nutrizionale per la definizione di nuovi interventi di nutrizione personalizzata
2°	Dott. Arjun MOHANAKUMAR	<ul style="list-style-type: none">Finanziamento Regione Emilia Romagna: La trasformazione e valorizzazione dei sottoprodotti della filiera food e l'utilizzo come elicitori in agricoltura (Acronimo: Tra.Va.So.)
3° pari merito	Dott. Marcello GIGLIOTTI	
3° pari merito	Dott. Matteo PROFETI	<ul style="list-style-type: none">Estrazione e caratterizzazione di biomolecole da insetti allevati su scarti alimentari per applicazioni in ambito food e feed
5° pari merito	Dott. Emanuele GRECO	<ul style="list-style-type: none">Sviluppo di ingredienti innovativi e funzionali da scarti di piselli
5° pari merito	Dott.ssa Martina NIRONI	<ul style="list-style-type: none">Un approccio green alla sintesi e all'estrazione di composti bioattivi da piante <i>vitro</i>-derivate di luppolo
7°	Dott. Lorenzo COLUCCIA	<ul style="list-style-type: none">Studio sulla variazione dei parametri chimico-fisici del suolo e dei parametri vegeto-produttivi di piante di interesse agrario in seguito all'utilizzo del biochar come ammendante
8°	Dott. Paolo ROLANDO	<ul style="list-style-type: none">Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Proteine del latte nell'industria dolciaria: studio delle caratteristiche chimico-fisiche e delle proprietà bio-funzionali.
9°	Dott.ssa Lucia GHIRETTI	<ul style="list-style-type: none">Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
10°	Dott.ssa Giulia GULA	<ul style="list-style-type: none">Sviluppo ed applicazione di metodi untargeted e approcci omics per la caratterizzazione di materie prime e semilavorati dell'industria dolciaria
11° pari merito	Dott. Filippo BIBI	
11° pari merito	Dott.ssa Claudia SICLARI	<ul style="list-style-type: none">Applicazione dei principi dell'economia circolare nella filiera brassicola attraverso un approccio multidisciplinare per la produzione di alimenti e bevande innovative
13° pari merito	Dott.ssa Noemi MARTINENGO	



13° pari merito	Dott.ssa Bianca ROMANELLI	<ul style="list-style-type: none">• Studio di flavan-3-oli metabolizzati e non metabolizzati a livello colonico attraverso l'utilizzo di molteplici tecniche cromatografiche• Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
15°	Dott. Davide FASCIOLI	
16°	Dott. Giorgio LUPI	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo di ingredienti innovativi e funzionali da scarti di piselli• Sviluppo ed applicazione di metodi untargeted e approcci omics per la caratterizzazione di materie prime e semilavorati dell'industria dolciaria• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra

E' dichiarato vincitore del concorso per il posto riservato a Borsisti di Stati Esteri dell'Etiopia, per le motivazioni di cui in premessa:

1) Dott. Habtamu Hawaz TAFESE

Sono dichiarati altresì idonei alle Borse di Studio a TEMA VINCOLATO i Dottori:

POSIZIONE	NOMINATIVO	IDONEITA' alle Borse di Studio a "TEMA VINCOLATO"
17°	Dott.ssa Fatma CELIK	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo ed applicazione di metodi untargeted e approcci omics per la caratterizzazione di materie prime e semilavorati dell'industria dolciaria• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Proteine del latte nell'industria dolciaria: studio delle caratteristiche chimico-fisiche e delle proprietà bio-funzionali.• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra
18°	Dott.ssa Carmen CARRIERI	<ul style="list-style-type: none">• Studio di flavan-3-oli metabolizzati e non metabolizzati a livello colonico attraverso l'utilizzo di molteplici tecniche cromatografiche• Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
19°	Dott.ssa Angeliki SOFRONIOU	<ul style="list-style-type: none">• Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
20°	Dott.ssa Chiara BALBO	<ul style="list-style-type: none">• Sviluppo di ingredienti innovativi e funzionali da scarti di piselli
21°	Dott.ssa Letizia CREMA	<ul style="list-style-type: none">• Finanziamento Regione Emilia Romagna: La trasformazione e valorizzazione dei sottoprodotti della filiera food e l'utilizzo come elicitori in agricoltura (Acronimo: Tra.Va.So.)• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra
23°	Dott. Bilal ZULFIQAR	<ul style="list-style-type: none">• Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra• Studio sulla variazione dei parametri chimico-fisici del suolo e dei parametri vegeto-produttivi di piante di interesse agrario in seguito all'utilizzo del biochar come ammendante



25°	Dott.ssa Bushra KAINAT	<ul style="list-style-type: none">Esigenze nutrizionali del paziente con tumore del polmone: valutazione dello stato nutrizionale per la definizione di nuovi interventi di nutrizione personalizzata
26° pari merito	Dott. Carlo GRATTACAGIO	<ul style="list-style-type: none">Sviluppo di ingredienti innovativi e funzionali da scarti di piselli
26° pari merito	Dott.ssa Mojdeh SOLEIMANZADEHKHAYAT	<ul style="list-style-type: none">Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
28°	Dott. Schon SYLVESTER	<ul style="list-style-type: none">Estrazione e caratterizzazione di biomolecole da insetti allevati su scarti alimentari per applicazioni in ambito food e feedCofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Proteine del latte nell'industria dolciaria: studio delle caratteristiche chimico-fisiche e delle proprietà bio-funzionali.
29°	Dott.ssa Shahwana TEHREEM	<ul style="list-style-type: none">Estrazione e caratterizzazione di biomolecole da insetti allevati su scarti alimentari per applicazioni in ambito food e feedCofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Proteine del latte nell'industria dolciaria: studio delle caratteristiche chimico-fisiche e delle proprietà bio-funzionali.
30°	Dott.ssa Sunfia Fervin ISMAIL	<ul style="list-style-type: none">Studio sulla variazione dei parametri chimico-fisici del suolo e dei parametri vegeto-produttivi di piante di interesse agrario in seguito all'utilizzo del biochar come ammendante
31°	Dott. Awais AHMAD	<ul style="list-style-type: none">Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra
32°	Dott.ssa Hamna DANISH	<ul style="list-style-type: none">Un approccio green alla sintesi e all'estrazione di composti bioattivi da piante <i>vitro</i>-derivate di luppolo
33° pari merito	Dott.ssa Misbah SHARIF	<ul style="list-style-type: none">Studio sulla variazione dei parametri chimico-fisici del suolo e dei parametri vegeto-produttivi di piante di interesse agrario in seguito all'utilizzo del biochar come ammendante
33° pari merito	Dott. Dongdong YE	<ul style="list-style-type: none">Cofinanziamento D.M. 630/2024 e SOREMARTEC Italia S.r.l.: Sviluppo di metodologie analitiche avanzate per la caratterizzazione di nuovi ingredienti alimentari a base di fibra
35°	Dott.ssa Rosanna SANSEVERINO	<ul style="list-style-type: none">Integrazione di dataset per lo sviluppo di strategie dietetiche indirizzate alla promozione della salute cardiometabolica attraverso diete a base vegetale
36°	Dott. Junaid AHMED	<ul style="list-style-type: none">Un approccio green alla sintesi e all'estrazione di composti bioattivi da piante <i>vitro</i>-derivate di luppoloStudio sulla variazione dei parametri chimico-fisici del suolo e dei parametri vegeto-produttivi di piante di interesse agrario in seguito all'utilizzo del biochar come ammendante

Prof. Paolo Martelli

Firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005

U.O.R. - Unità Organizzativa Responsabile	Area Dirigenziale Didattica e Servizi agli Studenti	Dott.ssa Anna Maria Perta
R.P.A. Responsabile del Procedimento Amministrativo	UO Formazione Post Lauream	Dott.ssa Sonia Rizzoli