



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Commissione CAQ-DOT-Assicurazione
della qualità del corso di dottorato di ricerca
In Scienze Molecolari e Biomolecolari



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

**Verbale Riunione (CAQ-DOT) Commissione Assicurazione della qualità
del Corso di Dottorato di Ricerca
in
“Scienze Molecolari e Biomolecolari”**

Mercoledì 4 dicembre 2024, ore 16.00 - Piattaforma Microsoft Teams

Giusta convocazione trasmessa a mezzo email del 29 novembre 2024 da parte del Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”, Prof.ssa Giovanna Pitarresi, il giorno **4 dicembre 2024**, alle ore **16.00**, si riunisce in modalità “a distanza” su piattaforma **Microsoft Teams** - *team “GAQ-Dottorato Scienze Molecolari e Biomolecolari”* - la **(CAQ-DOT) Commissione Assicurazione della qualità** del suddetto Corso di Dottorato di Ricerca, la cui sede amministrativa è il Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche (STeBiCeF) dell’Università degli Studi di Palermo, per la trattazione del seguente **Ordine del giorno**:

- 1. Definizione della Scheda di autovalutazione del Corso di dottorato di ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari” da presentare per l'audit del Nucleo di Valutazione-Presidio di Qualità (NdV-PQA) dell’Ateneo.**

Alla Riunione sono presenti i componenti la Commissione:

Prof.ssa Giovanna Pitarresi	Coordinatore Corso di Dottorato;
Prof. Federico Marrone	Referente Commissione CAQ-DOT;
Prof.ssa Antonella D’Anneo	Docente membro Collegio dei Docenti;
Prof.ssa Ivana Pibiri	Docente membro Collegio dei Docenti
Dott.ssa Angela D’Amico	Rappresentante dei dottorandi
Dott.ssa Silvia Gulino	Rappresentante dei dottorandi
Dott. Giulio Caci	Personale tecnico amministrativo

La riunione è presieduta dal Coordinatore del Corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”, Prof.ssa Giovanna Pitarresi, e svolge la funzione di Segretario Verbalizzante – su richiesta del Presidente - il Responsabile della U.O. Affari generali e istituzionali del Dipartimento STeBiCeF, Dott. Giulio Caci.



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Commissione CAQ-DOT-Assicurazione
della qualità del corso di dottorato di ricerca
In Scienze Molecolari e Biomolecolari



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

La Prof.ssa Giovanna Pitarresi precisa che la Dott.ssa Angela D'Amico ha sostituito la componente Dott.ssa Clarissa De Vita – che ha già conseguito il titolo di dottorato di ricerca. È assente il componente Dott. Giuseppe Barberi.

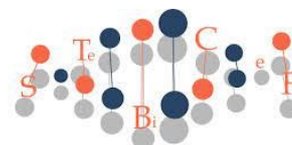
Partecipano inoltre su invito della Prof.ssa Giovanna Pitarresi, la **Dott.ssa Sofia Bonsignore**, rappresentante dei dottorandi nel Collegio dei docenti per il XXXIX ciclo e rappresentante dei dottorandi in Consiglio di Dipartimento STeBiCeF, e il Dott. **Federico Corsaro** dottorando del XXXVIII ciclo, rappresentante dei dottorandi in Consiglio di Dipartimento STeBiCeF. È assente la Dott.ssa Ilenia Giardina, dottoranda a sua volta invitata a partecipare all'odierna seduta.

La Presidente apre la riunione alle 16:04, dando lettura del punto all'Ordine del giorno ed inizia la trattazione.

Punto 1 all'O.d.G. | Definizione della Scheda di autovalutazione del Corso di dottorato di ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari” da presentare per l'audit del Nucleo di Valutazione-Presidio di Qualità (NdV-PQA) dell'Ateneo.

Con riferimento alla trattazione del punto all'O.d.G. *de quo*, il Presidente, Prof.ssa Giovanna Pitarresi, comunica di avere ricevuto – a mezzo mail del 19 novembre u.s. dalla U.O. Analisi statistiche e supporto a processi decisionali e controlli interni dell'Ateneo - la nota prot.n. 193522 del 19.11.2024 del Coordinatore del NdV, Dott.ssa Sabrina Luccarini, e della Presidente del PQA, Prof.ssa Stefana Milioto - con la quale le è stato comunicato che giovedì 19 dicembre, dalle 12.00 alle 13.30, si svolgerà l'audit del NdV-PQA al Corso di Dottorato in "Scienze Molecolari e Biomolecolari"; la Commissione audit sarà composta dalla Prof.ssa Antonella Plaia, componente del Nucleo di Valutazione, dalla Prof.ssa Isabel Trujillo, componente del Presidio di Qualità e da un componente degli uffici di supporto al NdV-PQA, in qualità di segretario verbalizzante.

Più specificatamente, nella suddetta nota – prosegue la Prof.ssa Pitarresi – è spiegato che le Linee Guida ANVUR per il Sistema di Assicurazione della Qualità negli Atenei (AVA 3.0) prevedono che il Nucleo di Valutazione (NdV) valuti, *“anche mediante audizioni, lo stato complessivo del Sistema di AQ e le modalità con le quali l'Ateneo e gli organismi preposti all'AQ tengono sotto controllo l'andamento dei Corsi di Studio, dei Dottorati di Ricerca e dei Dipartimenti”*. Quest'anno il NdV, di concerto con il Presidio di Qualità (PQA), ha concordato un piano di audizioni che ha già interessato 14 Corsi di Studio, 3 Dipartimenti e 3 Corsi di Dottorato di Ricerca e che proseguirà, in questo mese di dicembre, con l'audit ad altri 3 corsi di dottorato, tra i quali quello in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”.



L'audizione sarà condotta secondo un apposito protocollo, aggiornato al fine di rispecchiare in maniera più fedele il nuovo schema proposto dall'ANVUR per la visita della CEV che interesserà il nostro Ateneo nell'ultimo trimestre del 2025. Lo scopo dell'incontro è, essenzialmente, quello di verificare che il Corso di dottorato di ricerca soddisfi gli specifici requisiti per l'accreditamento previsti per l'Assicurazione della Qualità, attraverso anche una autovalutazione, e di individuare, ove possibile, azioni correttive o suggerimenti da mettere in atto per il superamento di eventuali criticità. L'audizione sarà preceduta da un esame on-desk del sito web del Corso di dottorato e dall'analisi del documento di progettazione del Corso di dottorato, del documento di pianificazione e di organizzazione delle attività formative e di ricerca, di eventuale documentazione sul monitoraggio e miglioramento delle attività svolte, della sezione della Relazione Annuale del NdV 2024 dedicata al sistema di AQ a livello di CdS e Dottorati di Ricerca, degli indicatori corsi di dottorato di ricerca (AVA 3.0).

All'incontro parteciperà il Direttore del Dipartimento, Prof. Vincenzo Arizza, il Coordinatore del Corso di Dottorato, Prof.ssa Giovanna Pitarresi, i referenti dei docenti e dei dottorandi per la AQ del Corso di Dottorato, i rappresentanti dei dottorandi secondo un cronoprogramma che viene illustrato, seduta stante, e che di seguito si riporta:

ORARIO	PROGRAMMA	PRESENTI
12:00	Inizio visita: riunione plenaria	Coordinatore del Corso di Dottorato Direttore del Dipartimento Referenti dei docenti e dei dottorandi per la AQ del Corso di Dottorato Rappresentanti dei dottorandi
12:10	Incontro con il Direttore del Dipartimento e il Coordinatore del Corso di Dottorato	Direttore del Dipartimento Coordinatore del Corso di Dottorato
12:30	Incontro con i referenti dei docenti e dei dottorandi per la AQ del Corso di Dottorato	Referenti dei docenti e dei dottorandi per la AQ del Corso di Dottorato
12:45	Intervista ai rappresentanti dei dottorandi	Rappresentanti dei dottorandi
13:00	Intervista all'unità di personale TAB del Dipartimento afferente all'U.O. Ricerca e Terza Missione	Unità di personale TAB del Dipartimento afferente all'U.O. Ricerca e Terza Missione
13:15	Breve riunione gruppo audit per restituzione primo feedback	



13:30	Incontro conclusivo con il Direttore del Dipartimento per restituzione primo feedback. L'incontro è aperto ad eventuali altri partecipanti presenti nel corso dell'audizione.	Coordinatore del Corso di Dottorato Direttore del Dipartimento Referenti dei docenti e dei dottorandi per la AQ del Corso di Dottorato Rappresentanti dei dottorandi
-------	---	---

Al termine dell'audizione, l'ufficio di supporto redigerà un verbale nel quale saranno riportati gli elementi essenziali della visita. In seguito all'audizione, la commissione invierà al Coordinatore una scheda di valutazione con la segnalazione dei punti di forza, dei punti di debolezza ed eventuali raccomandazioni e suggerimenti.

Le audizioni si svolgeranno in presenza e, pertanto – informa la Prof.ssa Giovanna Pitarresi – è stata individuata la Sala Professori del Plesso di via Archirafi n. 30 – dove gli attori coinvolti potranno incontrarsi secondo il soprariportato programma.

Preliminarmente all'incontro di audit sarà necessario compilare e a trasmettere via mail, all'indirizzo nucleopa@unipa.it, almeno 10 giorni prima della data di svolgimento dell'audit, l'apposita Scheda di Autovalutazione, ragione per la quale è convocata oggi la (CAQ-DOT) Commissione Assicurazione della qualità del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari".

Fatte le superiori premesse, la Prof.ssa Giovanna Pitarresi, mediante la funzionalità di condivisione dello schermo, mostra ai presenti la bozza della "Scheda di Autovalutazione del Corso di Dottorato di Ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari", che ha predisposto – e già inviata a mezzo email del 2 dicembre 2024 unitamente a tutta la documentazione di corredo ai componenti per una preliminare consultazione - e inizia a descriverne i contenuti, invitando i componenti la Commissione a proporre modifiche e/o integrazioni.

Contestualmente la Prof.ssa Giovanna Pitarresi mostra a schermo il cruscotto di Ateneo dove è possibile reperire i valori degli indicatori AVA 3.0. e il sito web del Corso di dottorato di ricerca in "Scienze Molecolari e Biomolecolari" evidenziando criticità, punti di forza e debolezza, le best practice maturate e da consolidare e le azioni migliorative da porre in essere.

La Commissione disamina in modo dettagliato e puntuale la suddetta bozza di documento.

Dopo ampio dibattito, e appuntando tutte le annotazioni, integrazioni e modifiche proposte dai componenti la Commissione di volta in volta nel corso della trattazione del punto all'O.d.G. *de quo*, da riportare nel documento definitivo, la Commissione



**Università
degli Studi
di Palermo**

**Dipartimento di Scienze e Tecnologie
Biologiche Chimiche e Farmaceutiche**

Commissione CAQ-DOT-Assicurazione
della qualità del corso di dottorato di ricerca
In Scienze Molecolari e Biomolecolari



DIPARTIMENTO DI SCIENZE E TECNOLOGIE
BIOLOGICHE CHIMICHE E FARMACEUTICHE (STEBICEF)

Assicurazione della qualità del Corso di dottorato di ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari” approva di presentare per l'audit del Nucleo di Valutazione-Presidio di Qualità (NdV-PQA) dell'Ateneo, in programma per il 19 dicembre p.v., la **Scheda di Autovalutazione del Corso di dottorato di ricerca in “Scienze Molecolari e Biomolecolari”** per come riportata nell'Allegato 1 al presente Verbale.

Non essendovi null'altro da discutere, la seduta della Commissione si chiude alle 19.15.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Presidente della Commissione
F.to Prof.ssa Giovanna Pitarresi

Il Segretario verbalizzante
F.to Dott. Giulio Caci