

DIPARTIMENTO DI CHIMICA  
E TECNOLOGIE DEL FARMACO



**SAPIENZA**  
UNIVERSITÀ DI ROMA

**DIPARTIMENTO DI CHIMICA E TECNOLOGIE DEL FARMACO SAPIENZA UNIVERSITA' DI ROMA**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** l'art.11 del Regolamento per la valutazione dei Ricercatori a tempo determinato tipologia B, ai fini della chiamata nel ruolo di professore di II fascia (ex art. 24 co. 5 della legge 30 dicembre 2010 n. 240);

**VISTA** la delibera del Consiglio di Amministrazione del 19/12/2022, nella quale sono attribuiti al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco i punti organico necessari alla eventuale tenure-track del Dott. Antonio Coluccia, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD CHIM/08 SC 03/D1;

**CONSIDERATA** la necessità del Dipartimento di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco di nominare la commissione per valutare l'attività di didattica, la didattica integrativa, il servizio agli studenti e le attività di ricerca svolte dal ricercatore;

**VISTA** la delibera del Consiglio del Dipartimento di Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco del 06/02/2023;

**DECRETA**

la Commissione di valutazione nella composizione sottoelencata:

**Membri effettivi:**

- Prof. Sandro Cosconati, PO, Università degli Studi della Campania "Luigi Vanvitelli", Caserta
- Prof. Francesco Ortuso, PO, Università Magna Græcia, Catanzaro
- Prof.ssa Paola Conti, PO, Università di Milano "La Statale"

**Membri supplenti**

- Prof.ssa Daniela Secci, PO, Università "La Sapienza", Roma.
- Prof.ssa Francesca Spyrikis, PO, Università di Torino
- Prof. Alberto Massarotti, PA, Università Piemonte Orientale, Novara

La Commissione è tenuta a concludere i propri lavori entro 30 gg. dalla comunicazione del provvedimento di nomina.

Del presente dispositivo acquisito alla raccolta interna è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web di Ateneo e del Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco.

Roma, 06/02/2023

f.to Il Direttore del Dipartimento di  
Chimica e Tecnologie del Farmaco  
Prof. Claudio Villani