



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

IL DIRETTORE

Prot.1619 del 17/07/2019

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 l'attribuzione al Dipartimento di Chimica e Tecnologie del Farmaco dei punti organico necessari alla eventuale tenure-track del Dott. Sergio Valente, in servizio in qualità di ricercatore con contratto a tempo determinato di tipo B inquadrato nel SSD CHIM//08, come da comunicazione del 28 giugno 2019;

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 16/07/2019;

DECRETA

Commissione giudicatrice procedura valutativa per la potenziale tenure track Dott. Sergio Valente Settore concorsuale: 03/D1 SSD CHIM/08 nella composizione sottoelencata:

Membri effettivi:

MEMBRI EFFETIVI

Vincenza Andrisano - PO - Università di Bologna <vincenza.andrisano@unibo.it>

Patrizia Diana – PO - Università di Palermo <patrizia.diana@unipa.it>

Marco Mor –PO - Università di Parma <marco.mor@unipr.it>

MEMBRI SUPPLEMENTI

Maurizio Recanatini – PO - Università di Bologna <maurizio.recanatini@unibo.it>

Gianluca Sbardella – PO - Università di Salerno <gsbardella@unisa.it>

Federico Corelli – PO - Università di Siena <corelli@unisi.it>



La Commissione è tenuta a concludere i propri lavori entro 30 g 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,

f.to Il Direttore del Dipartimento
Prof. Bruno Botta