

CODICE CONCORSO 2023PAE017

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER LA COPERTURA DI N. 1 POSTO DI PROFESSORE UNIVERSITARIO DI RUOLO DI II FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 4, DELLA LEGGE N.240/2010 PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/A2 SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE MED/04 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE – FACOLTÀ DI FARMACIA E MEDICINA BANDITA CON D.R. n. 1274/2023 del 23/05/2023.

ALLEGATO A AL VERBALE 5**CANDIDATA SARA BRAVACCINI**VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha effettuato la prova didattica sul tema scelto dal titolo: "Cancro e metabolismo".

La candidata ha presentato una unità didattica caratterizzata da una buona struttura logica e una discreta qualità dell'esposizione, rivelando adeguata padronanza del tema, e una buona capacità di sintesi. Nel complesso, quindi, ha dimostrato una buona competenza didattica.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata ha esposto in lingua inglese i contenuti della sua pubblicazione "The impact of progesterone receptor expression on prognosis of patients with rapidly proliferating, hormone receptor-positive early breast cancer: a post hoc analysis of IBIS 3 trial" ed ha letto e tradotto un brano dell'articolo: TAK1 is an essential kinase for STING trafficking (Molecular Cell (2023), <https://doi.org/10.1016/j.molcel.2023.09.009>)

La candidata Sara Bravaccini possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATO VINCENZO QUAGLIARIELLOVALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

Il candidato ha effettuato la prova didattica sul tema scelto dal titolo: "Immunità e tumori"

Il candidato ha presentato una unità didattica caratterizzata da buona struttura logica e buona qualità dell'esposizione, rivelando discreta padronanza del tema e buone capacità di sintesi. Nel complesso, quindi, ha dimostrato una buona competenza didattica.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

Il candidato ha esposto in lingua inglese i contenuti della sua pubblicazione "The SGLT-2 inhibitor empagliflozin improves myocardial strain, reduces cardiac fibrosis and pro-inflammatory cytokines in non-diabetic mice treated with doxorubicin" ed ha letto e tradotto un brano dell'articolo: TAK1 is an essential kinase for STING trafficking (Molecular Cell (2023), <https://doi.org/10.1016/j.molcel.2023.09.009>)

Il candidato Vincenzo Quagliariello possiede le competenze linguistiche richieste dall'art.1 del bando.

CANDIDATA VERONICA VESCHIVALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA DIDATTICA

La candidata ha effettuato la prova didattica sul tema scelto dal titolo: “Cellule staminali e staminali tumorali”

La candidata ha presentato una unità didattica caratterizzata da un’eccellente struttura logica e una ottima qualità dell’esposizione, rivelando ottime padronanza del tema e capacità di sintesi. Nel complesso, quindi, ha dimostrato una ottima competenza didattica.

VALUTAZIONE COLLEGALE DELLA PROVA IN LINGUA STRANIERA

La candidata ha esposto in lingua inglese i contenuti della sua pubblicazione “Recapitulating thyroid cancer histotypes through engineering embryonic stem cells” ed ha letto e tradotto un brano dell’articolo: TAK1 is an essential kinase for STING trafficking (Molecular Cell, 2023, <https://doi.org/10.1016/j.molcel.2023.09.009>)

La candidata Veronica Veschi possiede le competenze linguistiche richieste dall’art.1 del bando.

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Giannini, Presidente

Prof. Adriano Angelucci, Membro in collegamento telematico

Prof. Mario Galgani, Segretario in collegamento telematico