

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 2 ALLA RELAZIONE FINALE**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 QUAGLIARIELLO**VALUTAZIONE 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.

LA COMMISSIONE

Prof. Giuseppe Giannini, Presidente

Prof. Adriano Angelucci, Membro in collegamento telematico

Prof. Mario Galgani, Segretario in collegamento telematico