

I predetti giudizi vengono allegati al presente verbale e ne costituiscono parte integrante.

La Commissione, all'unanimità, sulla base delle valutazioni collegiali formulate nella seduta del 21/02/2023 (verbali n. 3 e n.4), dichiara idonei a ricoprire il posto di ricercatore a tempo determinato oggetto della presente procedura di selezione pubblica i seguenti candidati:

Daniela Maggi

Domenico Monacis.

Al termine della seduta, ciascun Commissario trasmette dalla propria sede all'indirizzo di posta elettronica reclutamentodocente@unifg.it del Responsabile del procedimento, per gli adempimenti di competenza, copia del presente verbale letto, approvato, sottoscritto e siglato in ogni foglio, unitamente ad una copia di un proprio documento d'identità; il Presidente della Commissione è tenuto altresì ad inviare, contestualmente, copia del presente verbale in formato word al medesimo indirizzo.

La seduta è tolta alle ore 13:40.

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

LA COMMISSIONE GIUDICATRICE

Prof. Andrea Ceciliani, Presidente

Prof. Francesco Casolo, Componente

Prof.ssa Giusi Antonia Toto, Segretario

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 4

CANDIDATO Daniela Maggi

Giudizio collegiale della Commissione:

La candidata Daniela Maggi presenta un'attività didattica che oscilla tra il settore delle scienze motorie e quello della didattica generale. Ha conseguito il dottorato in “Diritto, educazione e sviluppo” - ricerca su “Corpo, movimento, sport ed educazione: il Modello delle 3 A, per una Pedagogia dell'allenamento” – e i suoi incarichi di insegnamento non sono propriamente centrati nel campo delle scienze motorie. Ha una importante partecipazione a convegni e seminari sul territorio italiano e all'estero. Le pubblicazioni presentate, per il settore delle scienze motorie, necessitano di ulteriore approfondimento e di collocazione editoriale di maggiore rilevanza internazionale. La candidata ha completato la presentazione nei termini stabiliti, ha affrontato in maniera superficiale i contenuti della traccia prescelta. Nello specifico, il tema dei modelli dell'apprendimento motorio appare appena accennato e, anche al pubblico cui si rivolge, dottorandi, appare poco adatto alla fruizione della lezione. I contenuti proposti si presentano più come una introduzione al tema, che una vera e propria attività didattica. La candidata deve maturare una maggiore esperienza negli argomenti oggetto di valutazione e, pertanto, la prova didattica/lezione appare alla commissione appena sufficiente.

CANDIDATO Domenico Monacis

Giudizio collegiale della Commissione:

Il candidato Domenico Monacis presenta un'attività didattica propriamente centrata nel settore delle scienze motorie e sportive. Ha conseguito il dottorato in “Cultura, Educazione, Comunicazione” - ricerca su “Il contributo delle tecnologie per la promozione della salute” – e i suoi incarichi di insegnamento sono propriamente centrati nel campo delle scienze motorie e del settore M-EDF/01 per il quale concorre. Ha una importante partecipazione a convegni e seminari sul territorio italiano e all'estero. Le pubblicazioni presentate, per il settore delle scienze motorie presentano una buona collocazione editoriale nazionale e internazionale.

Il candidato ha completato la presentazione nei termini stabiliti, ha esposto dettagliatamente i contenuti che sono risultati adeguati e coerenti all'argomento selezionato. I temi affrontati sono orientati più all'esercizio fisico che all'educazione fisica, presentando risultati aggiornati rispetto alle conoscenze scientifiche attualmente disponibili. Il candidato ha fornito esempi concreti di metodologie didattiche innovative con particolare attenzione all'applicazione nelle scienze motorie. La prova didattica/lezione risulta, pertanto, più che buona.