

UNIVERSITA' «G. D'ANNUNZIO» DI CHIETI-PESCARA

AVVISO

Approvazione atti della valutazione comparativa, per titoli e discussione pubblica, per la copertura di un posto di ricercatore a tempo determinato e pieno, GSD 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, per il Dipartimento di neuroscienze, imaging e scienze cliniche.

(GU n.56 del 12-7-2024)

Si comunica che e' pubblicato, mediante affissione sull'albo ufficiale on-line dell'Ateneo ed allocazione sul sito internet dell'universita': <https://www.unich.it/concorsidocenti2023> - il decreto rettorale n. 1395/2024, prot. n. 50264 del 27 giugno 2024 con il quale sono stati approvati gli atti e dichiarato il vincitore per la valutazione comparativa, per titoli e discussione pubblica, per il reclutamento di un posto di ricercatore con rapporto di lavoro a tempo determinato - tempo pieno - ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della legge n. 240/2010 - settore concorsuale 02/D1 - Fisica applicata didattica e storia della fisica - settore scientifico-disciplinare FIS/07 - Fisica applicata (a beni culturali, ambientali, biologia e medicina) (decreto ministeriale n. 639/2024: GSD 02/PHYS-06 - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali, didattica e storia della fisica, settore scientifico-disciplinare PHYS-06/A - Fisica per le scienze della vita, l'ambiente e i beni culturali) attivato per le esigenze di studio e di ricerca del Dipartimento di neuroscienze, imaging e scienze cliniche - Dipartimento di eccellenza - Cod.Ud'A 2023-109 - emanata con il decreto rettorale n. 919/2023, prot. n. 43728 del 27 giugno 2023 il cui avviso e' pubblicato nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» - n. 48 del 27 giugno 2023.

Dal giorno successivo a quello della pubblicazione del presente avviso nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana - 4ª Serie speciale «Concorsi ed esami» - decorre il termine per eventuali impugnative.