



Approvazione Atti

relativa alla proroga della borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Firme digitali post-quantum"

LA DIRIGENTE

Visto il Decreto legislativo 14 marzo 2013, n. 33, recante "Riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni", così come modificato dal Decreto legislativo del 25 maggio 2016 n. 97 e s.m.i.;

Vista la Legge 6 novembre 2012, n. 190, recante "Disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione" e s.m.i.;

Richiamato il Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca, emanato con D.R. 1104 del 20 Dicembre 2018;

Richiamata la determina di approvazione atti n.2384/2025 del 21 ottobre 2025 con la quale sono stati approvati gli atti della procedura di selezione, di cui alla determina n.2182/2025 del 02 ottobre 2025;

Accertata la richiesta di proroga della borsa in oggetto n. 39134 inoltrata dal Direttore del Dipartimento di Scienze Matematiche "G. L. Lagrange", prof. Mauro Gasparini;

Considerato che il costo della proroga escluso IRAP è pari a 4884.79 euro;

Accertato l'impegno del Dipartimento proponente a fare gravare i costi interamente su finanziamenti esterni, come previsto all'art. 3 del "Regolamento per l'attribuzione di borse di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca" sopra citato;

Accertato il mantenimento dei requisiti di cui alla determina n. 2182/2025 del 02 ottobre 2025 del titolare della borsa Lorenzo Rovida;

Verificati gli atti della procedura di richiesta di proroga e riconosciutane la regolarità;

DETERMINA

ART. 1 – di prorogare per 2 mesi la borsa di studio per la formazione allo svolgimento di attività di ricerca dal titolo "Firme digitali post-quantum" di cui alla determina n. 2182/2025 per il titolare della borsa Lorenzo Rovida.

LA DIRIGENTE

Dott.ssa LAURA GORACCI