

Avviso di selezione per l'attribuzione di assegni di tutorato nell'ambito del Piano Lauree Scientifiche per l'A.A. 2025/2026
(Prot. 1380 del 18/09/2025)

ESITO VALUTAZIONE

(Provvedimento del Direttore del Dipartimento prot. 1510 del 14/10/2025)

Ambito attività	Tipologia Attività	n. assegni e ore	Candidature	Graduatoria	Esito
PLS-Fisica: Progetti e Formazione Avanzata	I tutor saranno coinvolti attivamente nella preparazione, nell'ottimizzazione e nella conduzione di lezioni, laboratori e dimostrazioni sulla fisica nel periodo che va da ottobre 2025 a giugno 2026. In particolare i compiti saranno: Affiancamento e supporto attivo durante le attività di orientamento (Azione A); Affiancamento e supporto attivo durante le attività di sviluppo professionale dei docenti delle scuole superiori (Azione E); Preparazione, ottimizzazione e gestione di esperimenti didattici con i kit dei Laboratori PLS di Fisica Roma Tre (Azione C); Collaborazione nella progettazione, implementazione e dimostrazione di esperimenti di fisica; Partecipazione alla preparazione e all'erogazione di seminari dedicati a temi di fisica, fisica moderna, laboratorio povero, laboratorio attrezzato (Azione B, C ed E). [Azioni PLS di riferimento: A, B, C, E]	3 da 250 ore	CISTERNINO Ludovica	1	vincitrice
			GRECO Anna	2	vincitrice
			DI BLASI Massimiliano	3	vincitore
			VILLANI Alessio	4	idoneo
			CORSI Costantino	5	idoneo

Ambito attività	Tipologia Attività	n. assegni e ore	Candidature	Graduatoria	Esito
SITO	Il tutor sarà coinvolto attivamente nella preparazione e conduzione di laboratori e dimostrazioni su fisica delle particelle, radioattività e utilizzo di piattaforme hardware/software come Arduino. In particolare i compiti saranno: Preparazione e gestione di esperimenti didattici legati alla radioattività, con l'ausilio di contatori Geiger o altri strumenti, per illustrare i concetti di decadimento, schermatura e sicurezza; Collaborazione nella progettazione, implementazione e dimostrazione di esperimenti di fisica basati su kit Arduino, mostrando agli studenti come la programmazione e l'elettronica possano essere utilizzate per esplorare fenomeni fisici (es. sensori di temperatura, luce, movimento per misurazioni fisiche); Partecipazione alla preparazione e all'erogazione di seminari dedicati a temi di fisica moderna e argomenti correlati alla fisica delle particelle; Predisposizione materiali per le Masterclass di Fisica delle Particelle (ATLAS, Belle II). [Azioni PLS di riferimento: A e C]	1 da 50 ore	BIANCHI Lucrezia	1	vincitrice
PLS-Fisica: Hands-on e kit didattici	I tutor si concentreranno sull'assistenza operativa diretta e sul supporto didattico pratico durante le attività con i docenti delle scuole e/o rivolte direttamente a studenti/esse delle scuole secondarie da svolgersi direttamente presso le scuole o presso la sede del Dipartimento, in particolare quelle itineranti o con kit specifici: lezioni con il kit "Spaziotempo", Spettacoli di Planetario, lezioni con il kit "PIAR", lezioni con il kit "generatore di Van de Graaff", lezioni con i kit "Percorsi di Luce", lezioni con Mappamondo orientato. [Azioni PLS di riferimento A, B, C ed E]	2 da 40 ore	GIAMBELLUCA Alessandro	1	vincitore
			DI BLASI Massimiliano	2	vincitore
			MERNINI Chiara	3	idonea
			VILLANI Alessio	4	idoneo
			CORSI Costantino	5	idoneo
PLS-Fisica: Esperienze di Fisica in Azione	Il tutor si concentrerà sull'assistenza operativa diretta e sul supporto didattico pratico durante le attività rivolte a studenti/esse delle scuole secondarie da svolgersi direttamente presso le scuole o presso la sede del Dipartimento, in particolare quelle itineranti o con kit specifici: lezioni con il kit "generatore di Van de Graaff", lezioni con il telescopio, lezioni con i kit "Percorsi di Luce", lezioni con Mappamondo orientato e Telescopio solare. Potrà inoltre svolgere le visite in AstroGarden ed essere coinvolto negli Spettacoli di Planetario. [Azioni PLS di riferimento A e C]	3 da 30 ore	GIAMBELLUCA Alessandro	1	vincitore
			DI BLASI Massimiliano	2	vincitore
			MERNINI Chiara	3	vincitrice
			VILLANI Alessio	4	idoneo
			CORSI Costantino	5	idoneo

Ambito attività	Tipologia Attività	n. assegni e ore	Candidature	Graduatoria	Esito
PLS-Matematica	I tutor dovranno: coordinare le attività di tutorato dei Corsi di laurea in Matematica; fare orientamento e dare supporto nelle iniziative didattiche rivolte alle scuole superiori nell'ambito dei progetti PLS di Matematica.	2 da 50 ore	MAZZANTI Eleonora	1	vincitrice
			TACCHETTI Serena	2	vincitrice
			LIBERTI Francesca	3	idonea
			DUROVIC Spasoje	4	idonea