



Procedura selettiva per l'assegnazione di contributi per lo svolgimento di tirocini curriculari rivolto agli studenti iscritti al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, al terzo del Corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche ed al quinto anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro BB.CC. per l'a.a. 2025/2026 – indirizzi didattici incardinati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè

IL DIRETTORE

Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo (D.R. n. 2644 del 19 giugno 2012, pubblicato nella G.U.R.I. n. 158 del 09 luglio 2012 e successivamente modificato con: D.R. n. 2395 del 31 luglio 2013 pubblicato nella G.U.R.I. n. 189 del 13 agosto 2013; D.R. n. 847 del 18 marzo 2016 pubblicato nella G.U.R.I. n. 82 del 8 aprile 2016; D.R. n. 1740 del 15 maggio 2019 pubblicato nella G.U.R.I. n. 123 del 28 maggio 2019; D.R. n. 2589 del 03 giugno 2022 pubblicato nella G.U.R.I. n. 138 del 15 giugno 2022 ed entrato in vigore il 30.06.2022), ed in particolare l'art. 28;

Esaminato il Regolamento Generale di Ateneo reso noto con D.R. n.3423 del 31.10.2013;

Visionato il Regolamento Didattico dell'Ateneo di Palermo emanato con D.R. n.341 del 05.02.2019;

Visto il Regolamento del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, come da D.D. del 1633/2020 prot. n.43062 del 26.05.2020;

Considerato che l'Università degli Studi di Palermo favorisce le esperienze formative e di orientamento all'interno di realtà produttive del territorio al fine di sostenere i propri studenti nell'acquisizione di competenze tecniche e/o trasversali spendibili nel mondo del lavoro;

Considerata la delibera n.7.15 del 14.02.2022 del Consiglio di Amministrazione con la quale si emanano le indicazioni al fine di favorire nuove forme di flessibilità per la programmazione dei tirocini formativi;

Esaminata la Legge 24.6.1997 n. 196 "Norme in materia di promozione dell'occupazione";

Visto il D. I. 25 marzo 1998, n. 142 recante norme di attuazione dei principi e dei criteri di cui all'art.18 della legge n.196/1997, sui tirocini di formazione e orientamento;

Visionato il D.M. 22 ottobre 2004 n.270 "Modifiche al regolamento recante norme concernenti l'autonomia didattica degli atenei, approvato con decreto del Ministero dell'Università e della Ricerca scientifica e tecnologica del 3 novembre 1999 n. 509;

Visto il Decreto Legge n.76 del 28.06.2013 ed in particolare l'art. 2 commi da 10 a 13, per quanto applicabile in analogia;

Considerato il Decreto Ministeriale 17 dicembre 2013 n. 1044 recante "Attribuzione risorse per tirocini curriculari ai sensi del decreto legge 28 giugno 2013, n. 76, art. 2 commi 10, 11, 12 e 13", per quanto applicabile in analogia;

Esaminato il Regolamento generale dei tirocini di formazione e di orientamento - D. R. n. 2999 del 26/07/2021 (pubblicato nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1991 del 28/07/2021);

Analizzato il Regolamento interno in materia di Contributi per l'assegnazione di contributi per tirocini, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 26.06.2023(verbale n.7);

Viste le delibere del Consiglio di Dipartimento aventi per oggetto l'attivazione di selezioni per l'assegnazione di contributi per lo svolgimento di tirocini curriculari agli studenti degli indirizzi didattici incardinati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè;

Considerate le richieste prot. n.69171 del 14.04.2026, prot. n.69972 del 15.04.2026 e prot. n.70322 del 15.4.2026, rispettivamente del Coordinatore del C.I. in Scienze Fisiche, del CLMCU in Conservazione e Restauro dei BB.CC. e del C.I. in Scienze Chimiche;

Visto il DD n.4448 prot. n.71256 del 16.04.2026 avente per oggetto l'attivazione della presente selezione;

A V V I S A

ART. 1 - OGGETTO DELLA SELEZIONE

È indetta una procedura selettiva per l'assegnazione di contributi, per spese sostenute per attività di tirocinio curriculare, **da effettuare esclusivamente in presenza**, presso enti pubblici e/o privati, della durata minima di una settimana, a cui corrisponderà il riconoscimento in carriera di almeno 1 CFU a studenti, regolarmente iscritti nell'a.a. 2025/2026, al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica, al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, al terzo del Corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche ed al quinto anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro BB.CC., per l'a.a. 2025/2026, indirizzi didattici incardinati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè dell'Università degli Studi di Palermo e in possesso dei requisiti indicati al successivo art. 2 della presente selezione.

Nel prosieguo del presente avviso, la dicitura “tirocinio” è da intendersi sempre come “tirocinio curriculare.

Il contributo per settimana, per un massimo di cinque settimane, come da regolamento interno in materia di tirocini, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento del 26.06.2023 (verbale n.7) è stabilito come segue:

- 50 euro per i tirocini svolti in Sicilia (al di fuori della provincia di Palermo);
- 100 euro per i tirocini svolti fuori regione ed in Italia;
- 150 euro per i tirocini svolti all'estero.

ART. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

1. Al momento della presentazione della domanda lo/a studente/ssa dovrà essere in possesso dei seguenti requisiti:

essere regolarmente iscritto/a, per l'a.a. 2025/2026, a tempo pieno al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Chimica ed al secondo anno del Corso di Laurea Magistrale in Fisica, al terzo del Corso di Laurea Triennale in Scienze Fisiche ed al quinto anno del Corso di Laurea Magistrale a Ciclo Unico in Conservazione e Restauro BB.CC., indirizzi didattici sopracitati del Dipartimento DiFC di questo Ateneo.

Il candidato ritenuto assegnatario, dovrà impegnarsi a svolgere in presenza, nel periodo compreso tra il 01.03.2026 e il 31.12.2026, un tirocinio curriculare obbligatorio, della durata di almeno 1 settimana, per un minimo di 1 CFU.

2. Sono esclusi dalla partecipazione al presente bando:

- gli studenti iscritti che non sono in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- gli studenti iscritti fuori corso, ad un corso didattico soprariportato;
- gli studenti che hanno un percorso non regolare (iscrizione come “ripetente” in carriera);
- gli studenti iscritti ad un corso di studio in cui sia previsto nell'anno accademico 2025/2026 (con riferimento al manifesto degli studi 2025/2026) un tirocinio curriculare facoltativo o inferiore a 1 CFU;
- gli studenti che risultino idonei nelle graduatorie di altri bandi emanati dall'Ateneo di Palermo per l'assegnazione di finanziamenti per tirocinio curriculare;



- *gli studenti che abbiano svolto o stiano svolgendo un tirocinio curriculare presso le strutture dell'Ateneo di Palermo.*

ART. 3 - MISURA DEL CONTRIBUTO E DURATA DEL TIROCINIO

1. *La misura economica in oggetto graverà sul F.F.O. – COAN CA.C.B.01.02.09 - “Viaggi e soggiorno studio degli studenti” del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè e prevede la corresponsione di un contributo spese agli studenti, erogato interamente dall'Università, tramite la citata struttura dipartimentale.*

L'ammontare del contributo, sino ad esaurimento del fondo, sarà determinato in funzione della sede della struttura ospitante secondo quanto stabilito dal Consiglio di Dipartimento e indicato all'art. 1 del presente avviso.

2. *Le attività di tirocinio svolte in presenza, **dovranno essere adeguatamente documentate**, secondo quanto previsto per i tirocini curricolari dal Regolamento del Corso di Studio, per attestare il regolare svolgimento, nonché le competenze acquisite e gli obiettivi formativi raggiunti.*

3. *In caso di tirocini di durata superiore a 1 settimana, il contributo non potrà, comunque, eccedere il massimale previsto dal Dipartimento di Fisica e Chimica (cfr. art. 1 in premessa).*

4. *Il tirocinio si potrà svolgere presso gli enti pubblici o privati che hanno una convenzione attiva con l'Università degli Studi di Palermo.*

ART. 4 - DOMANDA DI PARTECIPAZIONE

1. *I candidati potranno inviare l'istanza entro e non oltre le ore 9,00 del 14.05.2026, compilando l'apposito modello.*

Il modulo di domanda, redatto in ogni sua parte e sottoscritto (trasmissione del fac-simile in formato pdf, ridenominato con il cognome e nome del candidato), dovrà essere inviato all'indirizzo di posta elettronica: “dipartimento.fisicachimica@unipa.it”, utilizzando esclusivamente la propria e-mail istituzionale UniPa, pena l'esclusione.

2. *Non verranno prese in considerazione le domande prodotte a questo Dipartimento oltre il termine sopra indicato. Non saranno accolte domande inviate per posta o con altre modalità di trasmissione non previste nel presente bando.*

3. *Il Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi stabiliti né per eventuali interruzioni di rete o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.*

4. *Ai fini della candidatura è necessario autocertificare di essere in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2, comma 1 e di non essere nelle situazioni di esclusione di cui al comma 2 dell'art. 2.*

5. *Alla domanda dovranno risultare allegati, pena l'esclusione, i seguenti documenti:*

- a) **copia di un documento di identità in corso di validità (in formato pdf);***
- b) **copia della tessera sanitaria (in formato pdf);***
- c) **copia aggiornata del piano di studi con l'indicazione di tutti gli insegnamenti sostenuti alla data di presentazione della domanda;***
- d) **autocertificazioni prevista dall'art. 2, comma 1 e di non essere nelle situazioni di esclusione di cui al comma 2 dell'art. 2.***

6. Il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento della selezione, provvedimenti di esclusione dei candidati che non abbiano ottemperato alle previsioni del bando.

7. **Saranno automaticamente esclusi dalla selezione i candidati le cui domande risultino incomprensibili, incomplete o contenenti dichiarazioni o attestazioni non veritiere o non riconducibili alle finalità del presente avviso.**

8. L'Università non assume alcuna responsabilità per il mancato ricevimento della domanda di partecipazione nei termini e nei modi stabiliti né per eventuali interruzioni di rete o comunque imputabili a terzi, a caso fortuito o forza maggiore.

Ai fini della candidatura è necessario autocertificare di essere in possesso dei requisiti previsti dall'art. 2, comma 1 e di non essere nelle situazioni di esclusione di cui dell'art. 2, comma 2.

ART. 5 - COMMISSIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

1. La Commissione nominata con successivo decreto del Direttore di Dipartimento e deputata alla valutazione delle candidature e alla formazione delle relative graduatorie di merito, è composta da almeno due componenti e da un membro supplente, scelti tra il personale del Dipartimento.

2. La Commissione verificherà i requisiti di ammissione previsti all'art. 2 e valuterà le domande secondo i criteri stabili di seguito:

a). La/il candidata/o consegue un punteggio finale basato sulla valutazione della carriera accademica (il punteggio massimo attribuibile è di punti 5). I criteri per la valutazione della carriera accademica dei candidati sono contenuti nel presente articolo.

Gli studenti iscritti che abbiano superato esami non ancora registrati nella loro carriera dovranno compilare, pena l'esclusione, l'autocertificazione degli esami superati;

I candidati in possesso dei requisiti di ammissione che abbiano superato presso un Ateneo diverso dall'Università degli Studi di Palermo gli esami previsti per il raggiungimento dei CFU richiesti, dovranno produrre, pena esclusione, autocertificazione degli esami con i CFU attribuiti, (tramite autocertificazioni in formato pdf, ed il nome del file deve riportare il cognome e nome). Il dichiarante decade dai benefici eventualmente conseguenti al provvedimento emanato sulla base della dichiarazione non veritiera, fermo restando le disposizioni di cui all'art. 76 del D.P.R. n. 445/2000, in merito alle sanzioni previste dal codice penale e dalle leggi speciali in materia.

L'Università si riserva di adottare, anche successivamente all'espletamento della selezione, provvedimenti di esclusione dei candidati che non abbiano ottemperato alle previsioni del bando.

Saranno automaticamente esclusi dalla selezione i candidati le cui domande risultino incomplete o contenenti dichiarazioni o attestazioni non veritiere o non riconducibili alle finalità del presente avviso.

Si fa presente che: " i voti con giudizio d'idoneità (idoneo, dispensato, convalidato, ecc.) concorrono al solo calcolo del coefficiente di regolarità"; "gli insegnamenti convalidati vengono computati per la graduatoria considerando solo i crediti"; "gli insegnamenti dispensati e le lodi non vengono computati ai fini del punteggio in graduatoria se non nei casi di parità".

Qualora due o più candidati risultino in graduatoria nella medesima posizione, lo studente in corso ha la precedenza rispetto allo studente fuori corso. In caso di ulteriore parità, è preferita/o la/il candidata/o che ha il maggior numero di lodi. Infine, qualora persistesse ancora una situazione di parità, è preferita/o la/il candidata/o più giovane di età.

b) I punti da assegnare sono calcolati sulla base della media ponderata dei voti (M) e di un coefficiente di regolarità r , in modo da ottenere una Media Corretta (MC). In tal modo risulta avvantaggiato, a parità di

media ponderata, lo studente che ha un numero di CFU più elevato.

La formula utilizzata è: $MC=M*r$. Il valore della MC verrà poi convertito in quinti. Lo sviluppo del calcolo si effettua: i) calcolo di (M) = media dei voti ii) calcolo di r = coefficiente di regolarità

Per potere premiare gli studenti regolari rispetto a quelli che lo sono meno, si inserisce nella formula un coefficiente r i cui valori dipendono di CFU accumulati: da 0 a 30 CFU $r = 0,85$ da 31 a 60 CFU $r = 0,90$ da 61 a 90 CFU $r = 0,95$ da 91 in poi $r = 1$

iii) calcolo di MC e conversione in quinti.

Si precisa che al soggetto al quale verrà riconosciuto il contributo, questo potrà essere erogato, per settimana di tirocinio, per un massimo di cinque settimane, come da regolamento in materia, approvato nella seduta del Consiglio di Dipartimento DiFC del 26.06.2023 (verbale n.7).

ART. 6 – DEFINIZIONE/COMPITI DELLA GRADUATORIA DI MERITO

La Commissione procederà alla formulazione delle graduatorie secondo l'ordine decrescente del punteggio attribuito.

Nel caso di rinuncia di vincitori si procederà allo scorrimento della graduatoria.

ART. 7 - PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

Il presente bando e le graduatorie saranno pubblicate all'Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè e dei citati indirizzi didattici.

La pubblicazione delle graduatorie avrà valore di notifica agli interessati.

Avverso ogni graduatoria di merito è ammesso reclamo, entro cinque giorni lavorativi dalla data di pubblicazione, facendo pervenire una motivata istanza indirizzata al Direttore del Dipartimento, all'indirizzo di posta elettronica della sig.ra Amodeo Rosa Maria (rosamaria.amodeo@unipa.it), precisando nell'oggetto gli estremi del presente avviso. L'istanza verrà valutata dalla Commissione Valutatrice.

Decorso tale termine si provvederà all'emanazione del provvedimento di approvazione degli atti, che sarà pubblicato all'Albo di Ateneo e sul sito del Dipartimento Fisica e Chimica – Emilio Segrè, con valore di notifica per gli interessati rendendo così definitivo l'esito della selezione.

I candidati utilmente collocati in graduatoria avranno cura di prendere contatti con l'ente presso cui vogliono svolgere in presenza i tirocini, con la mediazione dell'Ufficio tirocini, e comunicare allo stesso l'avvio del tirocinio. Gli enti possono richiedere un colloquio conoscitivo con lo studente in base al quale avviare il Tirocinio stesso. Nel caso in cui l'ente ritenga di non dover avviare il tirocinio, il candidato può prendere contatti con altri Enti.

Il contributo finanziario verrà erogato ai candidati, utilmente collocati in graduatoria, fino all'esaurimento delle risorse destinate per il periodo di riferimento, dopo aver accertato l'effettivo svolgimento delle attività di tirocinio in presenza.

ART. 8 - AVVIO DEL TIROCINIO ED EROGAZIONE DEL CONTRIBUTO

1. I candidati utilmente collocati in graduatoria avranno cura di prendere contatti con l'ente presso cui vogliono svolgere il tirocinio ed avviare la normale procedura attraverso il portale Almalaurea.

2. Il contributo finanziario verrà erogato ai candidati, utilmente collocati in graduatoria, fino all'esaurimento delle risorse destinate per il periodo di riferimento, dopo aver accertato l'effettivo svolgimento delle attività di tirocinio.



3. *Il personale amministrativo del Dipartimento, referente per i tirocini, verificato il completamento della procedura e la regolarità della documentazione che attesta l'avvenuto completamento del tirocinio darà il benessere all'erogazione del contributo al/alla beneficiario/a.*

Il contributo sarà erogato tramite accredito con Codice IBAN, intestato al beneficiario, dato che dovrà essere indicato sull'istanza.

Il personale amministrativo del Dipartimento, referente per i tirocini, verificato il completamento della procedura e la regolarità della documentazione che attesta l'avvenuto completamento del tirocinio darà il benessere all'erogazione del contributo al/alla beneficiario/a.

Il contributo verrà corrisposto, fatto salvo il caso di rimborsi mensili, in un'unica soluzione, al termine della suddetta verifica delle attività/verifica.

Lo studente al quale verrà riconosciuto il contributo, dovrà esibire attestazione ufficiale di svolgimento del tirocinio rilasciato dell'ente ospitante, corredato del registro presenze/relazione finale.

ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Il trattamento dei dati personali connesso alla presente procedura/avviso concorsuale è effettuato dall'Ateneo ai sensi del Regolamento Generale Europeo n.679/2016 per la protezione dei dati personali e del Codice in materia di protezione dei dati personali D. Lgs 196/2003 e s. m..

ART. 10 - RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

1. *Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 7 agosto 1990, n. 241, il responsabile della procedura selettiva di cui al presente bando è il dott. Antonio Prestianni, Responsabile dell'Unità Operativa Didattica e Internazionalizzazione del Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè, e-mail antonio.prestianni@unipa.it (tel. 09123897943).*

2. *Per informazioni gli interessati potranno altresì scrivere all'indirizzo e-mail: antonio.prestianni@unipa.it.*

*Il Direttore del Dipartimento
(prof. Gioacchino Massimo Palma)*