



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



Dipartimento di Fisica e Chimica - Emilio Segrè

PROCEDURA SELETTIVA PER L'ASSEGNAZIONE DI CONTRIBUTI PER LO SVOLGIMENTO DI TIROCINI CURRICULARI AGLI STUDENTI ISCRITTI AI CORSI DI LAUREA MAGISTRALE IN: CHIMICA (LM 54) – FISICA (LM 17) NELL'A.A. 2023/2024, 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;

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

VISTO 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 26.5.2020;

PREMESSO

- 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;
- che con delibera n.7.15 del 14.02.2022 il Consiglio di Amministrazione ha emanato indicazioni al fine di favorire nuove forme di flessibilità per la programmazione dei tirocini formativi;
- che sono esclusi dal presente bando i tirocini curriculari che si svolgono presso l'Ateneo e quelli delle classi di laurea direttamente abilitanti alla professione;

VISTI

- la Legge 24-6-1997 n. 196 "Norme in materia di promozione dell'occupazione";
- 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;



- *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;*
- *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;*
- *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;*
- *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);*
- *la delibera del Consiglio di Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” del 26.06.2023;*

ART. 1 - OGGETTO DELLA SELEZIONE

1. *È indetta una procedura selettiva per l’assegnazione di contributi, a titolo di rimborso forfettario delle spese sostenute per attività di tirocinio curriculare presso enti pubblici e/o privati, per settimana di tirocinio, per un massimo di cinque settimane.*
2. *Il contributo per settimana è stabilito come segue:*
 - a) *50 euro per i tirocini svolti in Sicilia (al di fuori della provincia di Palermo);*
 - b) *100 euro per i tirocini svolti fuori regione ed in Italia;*
 - c) *150 euro per i tirocini svolti all’estero.*
3. *Hanno diritto a tale contributo gli studenti regolarmente iscritti nell’a.a. 2023/2024 al secondo anno di un corso di laurea magistrale presso l’Università degli Studi di Palermo, incardinati presso il Dipartimento di Fisica e Chimica “Emilio Segrè” (L.M. in Chimica – L.M. in Fisica) ed in possesso dei requisiti indicati al successivo art. 2 del presente avviso.*

ART. 2 - REQUISITI DI AMMISSIONE

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



- a. essere regolarmente iscritto/a, per l'a.a. 2023/2024, a tempo pieno al secondo anno di un corso di laurea magistrale dell'Università degli Studi di Palermo fra quelli indicati all'art. 1;
- b. impegnarsi a svolgere, nel periodo compreso tra il 01/12/2023 e il 31/12/2024, un tirocinio curriculare obbligatorio, della durata di almeno una settimana, per un minimo di 1 CFU (25 ore).

2. Sono esclusi dalla partecipazione al presente bando:

- gli studenti iscritti che non sono in regola con il pagamento delle tasse universitarie;
- gli studenti che abbiano usufruito di contributi erogati dall'Ateneo di Palermo per le stesse finalità;
- 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 in oggetto graverà sul F.F.O. – COAN CA.C.B.01.02.09 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 dovranno essere adeguatamente documentate, secondo quanto previsto per i tirocini curriculari dal Regolamento del CdS, per attestare il regolare svolgimento, nonché le competenze acquisite e gli obiettivi formativi raggiunti.

3. In caso di tirocini di durata superiore a cinque settimane, il contributo non potrà, comunque, eccedere il massimale previsto dal Dipartimento di Fisica e Chimica (art. 1).

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 24,00 del 24.09.2023, compilando esclusivamente l'apposito modello predisposto.

Il modulo di domanda, compilato in ogni sua parte e sottoscritto (trasmissione del facsimile in formato pdf, ridenominato con il nome e cognome 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 saranno 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 "E. 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;*
- b) copia aggiornata del piano di studi con l'indicazione di tutti gli insegnamenti sostenuti alla data di presentazione della domanda.*

6. *Il Dipartimento di Fisica e Chimica "E. 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 incomplete o contenenti dichiarazioni o attestazioni non veritiere o non riconducibili alle finalità del presente avviso.*

ART. 5 - COMMISSIONE E CRITERI DI VALUTAZIONE

1. *La Commissione nominata con 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 personale docente del Dipartimento e personale tecnico amministrativo referente per i tirocini.*

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.*

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.

ART. 6 - DEFINIZIONE DELLA GRADUATORIA DI MERITO

- 1. La Commissione procederà alla formulazione delle graduatorie secondo i criteri stabiliti all'art. 5.*
- 2. Nel caso di rinuncia di vincitori si procederà allo scorrimento della graduatoria.*

ART. 7 - PUBBLICAZIONE DELLA GRADUATORIA

- 1. Le graduatorie saranno pubblicate all'albo del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè". La pubblicazione avrà valore di notifica agli interessati.*
- 2. Avverso ogni graduatoria di merito è ammesso reclamo, entro cinque giorni lavorativi dalla data di pubblicazione, facendo pervenire all'indirizzo di posta elettronica della sig.ra Amodeo Rosa Maria (rosamaria.amodeo@unipa.it) una motivata istanza indirizzata al Direttore del Dipartimento, precisando nell'oggetto gli estremi del presente avviso. L'istanza verrà valutata dalla Commissione Valutatrice.*
- 3. Decorso tale termine si provvederà all'emanazione del provvedimento di approvazione degli atti, che sarà pubblicato sul sito del Dipartimento di Fisica e Chimica "Emilio Segrè", con valore di notifica per gli interessati rendendo così definitivo l'esito della selezione.*



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 benestare all'erogazione del contributo al/alla beneficiario/a.

Il contributo verrà corrisposto in un'unica soluzione, al termine della suddetta verifica delle attività.

4. Il contributo sarà erogato tramite accredito con Codice IBAN, intestato al beneficiario.

ART. 9 - TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

1. Il trattamento dei dati personali connesso alla presente procedura/avviso concorsuale è effettuato dal Dipartimento di Fisica e Chimica "E. Segrè" 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)*