



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:
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.*
- 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, l'attività entro 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 06.05.2024**, compilando esclusivamente l'apposito modello predisposto.

Il modulo di domanda, compilato in ogni sua parte e sottoscritto (trasmissione del fac-simile 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)*

Firmato digitalmente da:
Gioacchino Massimo Palma
Data: 22/04/2024 10:51:03