



UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI PALERMO

DIPARTIMENTO DI FISICA E CHIMICA

Emilio Segrè

Direttore: prof. Gioacchino Massimo Palma



**BANDO PER LA NOMINA DEI RAPPRESENTANTI DEI DOTTORANDI PRESSO IL COLLEGIO DEI DOCENTI DEL CORSO DI DOTTORATO DI RICERCA IN “SCIENZE FISICHE E CHIMICHE” - CICLI: XXXV – XXXVI - XXXVII**

**IL DIRETTORE**

**VISTO** lo Statuto dell'Università degli Studi di Palermo (pubblicato sulla G.U.R.I. n. 123 del 28.05.2019 e nell'Albo Ufficiale di Ateneo al n. 1001 del 29.05.2019, in vigore dal 12 giugno 2019);

**VISTO** il Regolamento Generale di Ateneo, emanato con D. R. n. 3423 del 31/10/2013 – prot. n. 76518 del 31.10.2013;

**VISTO** il Regolamento recante norme in materia di Dottorato di Ricerca, diffuso con D.R. n. 567 prot. n.18404 del 06.03.2018;

**VISTO** il Regolamento Didattico di Ateneo, emanato con D.R. n. 341/2019 del 05.02.2019;

**VISTO** il Regolamento per le Elezioni di Ateneo, emanato con D.R. 4587 del 17.12.2019;

**VISTO** il Regolamento del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, emanato con D.R. n. 1633/2020, prot. n. 43062 del 26.05.2020;

**CONSIDERATA** la necessità di procedere, con carattere d'urgenza, all'elezione delle rappresentanze dei dottorandi nel Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche del XXXV, XXXVI, XXXVII Ciclo;

**VISTO** il Decreto legge 05.03.2021 n. 25 avente per oggetto “Disposizioni urgenti per il differimento di consultazioni elettorali per l'anno 2021”, convertito in Legge 3 maggio 2021 n. 58, ss.mm.ii.;

**CONSIDERATO** che è opportuno provvedere con elezioni telematiche da remoto per favorire l'esercizio del diritto di voto nel rispetto delle attuali disposizioni organizzative atte a limitare le occasioni di assembramento, gli spostamenti delle persone fisiche sul territorio, nonché la presenza del personale presso le sedi dell'ateneo, tenuto conto del carattere particolarmente diffusivo dell'epidemia e l'incremento dei casi di contagio del rischio epidemiologico da COVID-19;

**PRESO ATTO** che l'Ateneo ha acquisito licenza per utilizzo del software della piattaforma “ELIGO” sviluppata dall'azienda “ID Technology”, che in cloud garantisce misure idonee a garantire la riservatezza e la segretezza dei dati e lo svolgimento del procedimento elettorale;

**CONSIDERATO** che la piattaforma “ELIGO” è stata ed è utilizzata dall'Ateneo per medesimi procedimenti;

**VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento – Emilio Segrè del 15.04.2021, avente per oggetto l'attivazione del XXXVII ciclo del Dottorato di Ricerca in Scienze Fisiche e Chimiche;

**VISTA** la richiesta del prof. Marco Cannas, nella qualità di Coordinatore del più volte richiamato Dottorato di Ricerca, portante la richiesta di attivazione della procedura elettorale

**E M A N A**



*il presente bando per le elezioni dei rappresentanti dei dottorandi nel Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Fisiche e Chimiche” XXXV, XXXVI, XXXVII ciclo del mandato fino alla conclusione del relativo ciclo.*

### **Art. 1 - Indizione**

*Sono indette le elezioni in remoto dei rappresentanti dei dottorandi nel collegio del corso di Dottorato di Ricerca in “Scienze Fisiche e Chimiche” XXXV, XXXVI, XXXVII ciclo per il mandato fino alla conclusione del relativo ciclo.*

*Le votazioni avranno luogo, attraverso l'utilizzo della piattaforma “ELIGO”, **giorno 28.03.2022, dalle ore 09,00 alle ore 13,00.***

*Il link per l'accesso alla piattaforma di voto “ELIGO” risulta essere il seguente:  
<https://unipalermo.evoting.it/login.aspx?id=qWzeWx8d6H4%253d>*

### **Art. 2 - Rappresentanze da eleggere**

*Secondo quanto recita l'art.5, comma 4, del vigente Regolamento in materia dei Corsi di Dottorato di Ricerca dell'Università degli Studi di Palermo, partecipa alle sedute del Collegio un rappresentante dei dottorandi, scelto con procedura elettiva, per la trattazione di problemi didattici e organizzativi. Pertanto, per ciascun Collegio dei Docenti del corso di Dottorato di Ricerca dovranno essere eletti i seguenti soggetti:*

<b>Ciclo</b>	<b>Soggetti da eleggere</b>	<b>Numero massimo di preferenze</b>
<i>Ciclo XXXV</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Ciclo XXXVI</i>	<i>1</i>	<i>1</i>
<i>Ciclo XXXVII</i>	<i>1</i>	<i>1</i>

### **Art. 3 - Elettorato attivo e passivo**

*Sono titolari dell'elettorato attivo e passivo gli studenti iscritti al Corso di Dottorato di Ricerca del XXXV, XXXVI e XXXVII ciclo, di cui il Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè è sede amministrativa.*

*I requisiti per l'elettorato attivo dovranno essere posseduti alla data del giorno di svolgimento delle operazioni di voto.*

*Ogni elettore potrà esprimere una sola preferenza.*

*I requisiti per l'elettorato passivo dovranno essere posseduti alla data di emanazione del presente avviso.*



*I soggetti che sono stati oggetto di procedimenti penali o disciplinari, o che si trovino sospesi cautelativamente in attesa di procedimento penale o disciplinare, non possono esercitare l'elettorato attivo e passivo.*

#### **Art. 4 - Presentazione delle candidature**

*Le candidature dovranno essere avanzate esclusivamente a mezzo posta elettronica, tramite casella istituzionale (dominio @unipa.it) all'indirizzo di posta elettronica del Presidente della Commissione Elettorale/Seggio prof. Marco Cannas (marco.cannas@unipa.it) e contestualmente del Componente Segretario sig.ra Rosa Maria Amodeo (rosamaria.amodeo@unipa.it), entro le ore 10,00 del 10.03.2022.*

*Farà fede l'orario di compilazione/trasmissione del modulo che dovrà essere corredato della copia di un valido documento di riconoscimento e di un CV, pena l'esclusione.*

*La Commissione elettorale è convocata per ore 13,30 del 14.03.2022 per esaminare le candidature presentate e, ove verranno riscontrate irregolarità sanabili, assegnerà un termine di quarantotto ore per la regolarizzazione; quindi, deciderà definitivamente; le candidature riscontrate regolari saranno rese pubbliche mediante pubblicazione nel sito web del Dipartimento.*

*Entro le ore 10,00 del giorno 05.03.2022, gli interessati potranno chiedere rettifiche alle liste elettorali, inoltrando reclamo alla Commissione Elettorale, presso l'email istituzionale del Presidente. Il Presidente convocherà la Commissione, che provvederà a redigere le liste elettorali definitive e a curarne la pubblicazione sul sito nella pagina web del sito del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè.*

*Ogni candidato, con la formalizzazione della propria candidatura, accetta, anche implicitamente, la pubblicazione sul sito web del Dipartimento dei dati forniti, il trattamento ai fini del procedimento elettorale e la relativa diffusione.*

#### **Art. 5 - Commissione elettorale**

*La Commissione Elettorale/Seggio è composta da:*

*Presidente: prof. **Marco Cannas***

*Componente: prof. **Claudio Fazio***

*Componente: prof. **Francesco Ferrante***

*Componente: dr. **Giovanni Tripodo***

*Componente verbalizzante: sig.ra **Rosa Maria Amodeo***

*La Commissione elettorale provvederà ad insediarsi il giorno 02.03.2022 per curare la pubblicazione degli elenchi degli elettori. L'insediamento e tutte le riunioni della commissione avverranno tramite comunicazioni email tra i componenti della Commissione. Dell'insediamento e di ciascuna riunioni sarà redatto un verbale, a cura del Segretario, che sarà sottoscritto dai componenti con firma autografa, apposta in presenza.*

*Il gruppo di lavoro curerà la pubblicazione delle candidature riscontrate regolari sul sito web del Dipartimento.*

#### **Art. 6 - Operazioni di voto**



*La Commissione elettorale svolgerà anche le funzioni di seggio elettorale.*

***Per ciascuna rappresentanza le operazioni di voto avranno luogo il giorno 28.03.2022, dalle ore 09,00 alle ore 13,00.***

*Per ciascuna delle votazioni è fatta salva la facoltà del Presidente del seggio di disporre la chiusura anticipata dello stesso, qualora per ogni rappresentanza tutto l'elettorato attivo abbia esercitato il diritto di voto.*

*Le votazioni si svolgeranno in modalità telematica tramite l'utilizzo della piattaforma informatica "ELIGO", in grado di garantire attraverso protocolli crittografici la segretezza, la certezza e l'unicità dell'espressione di voto. L'elettore potrà accedere alla piattaforma di voto con qualsiasi dispositivo connesso ad internet (personal computer, tablet, smartphone) utilizzando le credenziali personali segrete ed esprimere telematicamente, una volta aperta la sessione di votazione, il proprio voto.*

*L'elettore, sotto la propria responsabilità civile, penale e disciplinare, assicurerà che l'accesso alla piattaforma informatica e l'esercizio del diritto di voto avvenga in condizioni di assoluta segretezza e riservatezza. È fatto divieto di diffondere immagini, video o qualsiasi altra forma di riproduzione meccanica, visiva, informatica dell'operazione di voto effettuata.*

*Le modalità di accesso alla piattaforma informatica e quelle di voto saranno successivamente comunicate a tutti gli elettori.*

*Il voto di preferenza si esprime elettronicamente selezionando il candidato prescelto, fino a un massimo di una preferenza.*

*Il link per l'accesso alla piattaforma di voto "ELIGO" risulta essere il seguente: <https://unipalermo.evoting.it/login.aspx?id=qWzeWx8d6H4%253d>*

*Tutte le informazioni necessarie e successive saranno pubblicate sul sito web del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè.*

#### ***Art. 7 - Risultati delle votazioni e proclamazione degli eletti***

*Le operazioni di scrutinio si svolgeranno immediatamente dopo la chiusura delle operazioni di voto presso la sede del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè, Edificio 17, piano terra corridoio della Direzione. Sarà possibile assistere allo scrutinio attraverso il collegamento telematico sulla piattaforma Microsoft Teams. La Commissione Elettorale darà notizia dei risultati mediante pubblicazione nella pagina web del Dipartimento.*

*Nei due giorni successivi alla pubblicazione, gli interessati potranno inoltrare eventuali reclami all'indirizzo istituzionale del Presidente della Commissione, prof. Marco Cannas. Questi convocherà senza indugio la Commissione che provvederà a riunirsi e a decidere sui reclami.*

*Decorso il predetto termine in assenza di reclami, o all'esito della decisione sugli stessi, la Commissione trasmetterà al Direttore del Dipartimento di Fisica e Chimica – Emilio Segrè i risultati definitivi delle elezioni.*

*Risulteranno eletti i candidati che riporteranno il maggior numero di voti validi di preferenza; in caso di parità di voti la prevalenza è accordata sulla base della maggiore anzianità di ruolo o di iscrizione e, in caso di ulteriore parità, sulla base della maggiore età. In caso di ulteriore parità sarà preferito il candidato del genere meno rappresentato. In ulteriore subordine, si procederà a sorteggio.*



*La Commissione elettorale, accertata la regolarità degli atti, trasmetterà i risultati delle elezioni al Direttore del Dipartimento per i successivi adempimenti.*

*Il Direttore, con proprio decreto, provvederà alla proclamazione degli eletti.*

*Il provvedimento direttoriale avrà la validità di tre anni dalla data di emissione per i dottorandi del XXXVII ciclo, due anni dalla data di emissione per i dottorandi del XXXVI ciclo e di un anno per i dottorandi del XXXV ciclo.*

#### ***Art. 8 – Riservatezza e trattamento dati personali***

*I dati comunicati e/o trasmessi dai candidati saranno trattati per le finalità della presente procedura elettorale, nel rispetto dei principi e delle disposizioni relative alla protezione dei dati personali e sulla tutela della riservatezza del Regolamento (UE) 2016/679 e del D.Lgs. del 30.06.2003 n. 196 e ss.mm.ii..*

#### ***Art. 9 - Norme finali***

*Il presente Bando è pubblicato su apposita pagina del sito web del Dipartimento di Fisica e Chimica Emilio Segrè.*

*Per quanto non espressamente previsto, si rinvia alle norme dello Statuto e dei Regolamenti dell'Ateneo.*

#### ***Art. 10 - Responsabile del procedimento***

*Ai sensi dell'art. 5 della Legge 7 Agosto 1990, n. 241 e ss.mm.ii., il Responsabile del procedimento di cui al presente Bando è la sig.ra Rosa Maria Amodeo, e-mail: [rosamaria.amodeo@unipa.it](mailto:rosamaria.amodeo@unipa.it), tel. 091.23862404 - Viale delle Scienze, Edificio 17, C.A.P. 90128 – Palermo.*

*Il Direttore  
(prof. Gioacchino Massimo Palma)*