



Università
Ca' Foscari
Venezia

Dipartimento di Scienze
Molecolari e Nanosistemi

Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi
Università Ca' Foscari Venezia
Campus Scientifico – Via Torino 155, 30170 Mestre (VE)
P.IVA 00816350276 - CF 80007720271
www.unive.it/dsmn

Repertorio n. 193/2019
Prot. n. 21727 – III/2 del 15/04/2019

OGGETTO: AVVISO DI SELEZIONE DI STUDENTI PER LA REDAZIONE DI UNA GRADUATORIA UTILE AI FINI DELLA COMPOSIZIONE DELLA COMMISSIONE PARITETICA DOCENTI-STUDENTI (CPDS) E DEI GRUPPI DI ASSICURAZIONE DELLA QUALITÀ (AQ) DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI (Scorcio biennio accademico 2018/2019 – 2019/2020)

IL DIRETTORE

VISTO lo Statuto d'Ateneo;
VISTO il Regolamento Generale d'Ateneo;
VISTO il Decreto del Rettore n. 1145/2018 del 21/12/2018 di indizione delle elezioni per il rinnovo delle rappresentanze studentesche negli organi di Ateneo;
VISTO il Decreto del Rettore n. 203/2019 prot. n. 14287 del 13/03/2019 di proclamazione delle elette rappresentanze studentesche;
VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina delle rappresentanze studentesche nel Consiglio di Dipartimento e nella Commissione Paritetica Docenti-Studenti per lo scorcio del biennio accademico 2018/2019 - 2019/2020;
CONSIDERATA la necessità di integrare la composizione studentesca della Commissione Paritetica Docenti-Studenti con rappresentanti dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e del corso di laurea magistrale in Science and Technology of Bio and Nanomaterials;
CONSIDERATA la necessità di individuare i rappresentanti degli studenti per i Gruppi di Assicurazione della Qualità dei corsi di laurea in Chimica e Tecnologie Sostenibili, Tecnologie per la Conservazione e il Restauro e dei corsi di laurea magistrale in Chimica e Tecnologie Sostenibili e in Science and Technology of Bio and Nanomaterials;
PRESO ATTO che nessun onere finanziario risulta essere a carico del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi;
VISTA l'urgenza con cui è necessario integrare la Commissione Paritetica Docenti-Studenti e i Gruppi di Assicurazione della Qualità dei corsi di studio afferenti al dipartimento;

DECRETA

E' emanato l'avviso di selezione di studenti per la redazione di una graduatoria utile ai fini della composizione della Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS) e dei Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ) del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per il biennio 2018/2019 – 2019/2020.

Per la composizione della **Commissione Paritetica Docenti-Studenti (CPDS)** possono partecipare gli studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2018/2019 a:

- corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili* – CT7
- corso di laurea in *Tecnologie per la Conservazione e il Restauro* – CT6
- corso di laurea magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials* – CM12

Per la composizione dei **Gruppi di Assicurazione della Qualità (AQ)** possono partecipare gli studenti regolarmente iscritti per l'a.a. 2018/2019 a:

- corso di laurea in *Chimica e Tecnologie Sostenibili* – CT7
- corso di laurea in *Tecnologie per la Conservazione e il Restauro* – CT6
- corso di laurea magistrale in *Chimica e Tecnologie Sostenibili* – CM7
- corso di laurea magistrale in *Science and Technology of Bio and Nanomaterials* – CM12

Gli studenti interessati a partecipare alla selezione in oggetto, devono inviare la propria candidatura via e-mail a didattica.dsmn@unive.it entro il **29/04/2019, ore 12.00**, corredata del curriculum vitae dettagliato e completo dei dati fondamentali relativi alla propria carriera universitaria (numero di matricola, corso di studio al quale si è iscritti, anno di iscrizione, esami sostenuti con voto, partecipazione ad attività universitarie e qualsiasi altra informazione utile alla valutazione delle candidature); certificazione del possesso del livello B1 di conoscenza della lingua italiana, nel caso di studenti stranieri e copia di un documento di identità in corso di validità.

I criteri di valutazione che saranno utilizzati per la selezione sono:

- verifica del curriculum vitae dello studente;
- motivazione a partecipare attivamente alla vita universitaria inserita nel CV presentato (elencare eventuali esperienze e attività pregresse, anche di collaborazione presso il Dipartimento);
- eventuale precedente esperienza in Organi Collegiali, da dichiarare nel CV.

Si fa presente che la disponibilità è intesa per entrambi gli organismi, ma, qualora lo si desidera, è possibile indicare la propria preferenza.

Ogni studente potrà essere inserito in un solo organismo, per evitare situazioni di incompatibilità.

La graduatoria sarà valida per lo scorcio del biennio accademico 2018/2019 – 2019/2020 e utilizzabile in caso di decadenza dei rappresentanti in carica.

Si ricorda che il Senato Accademico, nella seduta del 12 aprile 2017, ha deliberato il riconoscimento di 3 CFU nella carriera degli studenti per la partecipazione agli Organi Accademici. I CFU potranno essere riconosciuti previa presentazione, da parte dello studente, di una relazione che evidenzii le attività svolte, l'impegno orario dedicato, il contributo fornito, non limitato alla partecipazione alle riunioni ma quale apporto attivo alle attività dell'Organo; la relazione dovrà essere validata dal Presidente dell'Organo di afferenza. L'attività sarà certificata nella carriera dello studente e riportata nel Diploma Supplement.

Il Direttore del Dipartimento di
Scienze Molecolari e Nanosistemi
F.to: Prof. Pietro Riello