



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)
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Oggetto: Approvazione atti dell'avviso di procedura per l'individuazione di 1 (una) risorsa per lo svolgimento di attività didattica per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria di secondo grado realizzato nell'ambito delle attività di orientamento 2022/2023 previste dal progetto finanziato d'Ateneo "Scienziati consapevoli" D.M.752/2021 (D.D. n. 627/2022 prot. n. 96866 – VII/16 del 12/10/2022).

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE MOLECOLARI E NANOSISTEMI

- VISTO lo Statuto di Ateneo;
- VISTO il Regolamento di Ateneo per l'Amministrazione, la Finanza e la Contabilità;
- VISTO il Regolamento per il Conferimento di incarichi di lavoro autonomo a personale esterno;
- VISTO il Decreto Legislativo n. 165/2001, art. 7 e successive modificazioni;
- VISTO l'art. 3 della Legge 14/01/1994, n. 20, come modificato dall'art. 17, comma 30, del D.L. n. 78/2009, convertito con modifiche in Legge n. 102/2009;
- VISTO il Decreto Ministeriale n. 289 del 25/03/2021, relativo a "Linee Generali d'indirizzo della programmazione delle università 2021-2023";
- VISTA la Legge n. 170 del 11/07/2003 e in particolare l'art. 1 che prevede strumenti e incentivi per assicurare un adeguato livello di servizi destinati agli studenti, tra cui i servizi di tutorato;
- VISTO il Decreto Ministeriale MUR n. 752 del 30/06/2021 di "Finanziamento straordinario agli Atenei e alle Istituzioni AFAM per azioni di orientamento tutorato, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento";
- VISTA la nota MUR prot. 0144874 del 29/11/2021 avente per oggetto "Decreto ministeriale del 30/06/2021, n. 752 – pubblicazione assegnazioni e indicazioni operative";
- CONSIDERATA l'opportunità di finanziare, progetti di orientamento in ingresso ad integrazione delle azioni da attuare nell'ambito dei Piani per l'Orientamento e il Tutorato a valere sulle risorse assegnate con il D.M. 752/2021;



- VISTA la Call for proposals a valere sui fondi D.M. 752/2021 per la progettazione di attività di Orientamento in ingresso ad integrazione delle azioni POT/PLS emanata con Decreto della Rettrice rep n. 442/2022 Prot. n. 0051888 del 30/05/2022;
- VISTO il progetto “Scienziati consapevoli” presentato dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi in risposta alla Call for proposals a valere sui fondi D.M. 752/2021 per la progettazione di attività di Orientamento in ingresso ad integrazione delle azioni POT/PLS (DR rep. n. 442/2022 Prot. n. 0051888 del 30/05/2022);
- VISTO il parere della Commissione preposta alla valutazione dei progetti presentati nell'ambito della Call for proposals 2022 a valere sui fondi D.M. 752/2021 per la progettazione di attività di Orientamento in ingresso ad integrazione delle azioni POT/PLS dipartimentali (D.R. n. 442/2022 prot. n. 51888 del 30/05/2022) comunicato in data 15/07/2022;
- VISTO il Decreto della Rettrice rep. n. 649/2022 prot. n. 77617 del 08/08/2022 con cui viene disposta la ripartizione della prima tranche del Finanziamento M.U.R. per la progettazione di attività di Orientamento in ingresso ad integrazione delle azioni POT/PLS dipartimentali a favore dei dipartimenti destinatari, ai fini di sviluppare azioni di orientamento, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento con conseguente assegnazione al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di € 11.285,95;
- CONSIDERATO che il D.M. 752/2021 prevede che il finanziamento MUR destinato alla realizzazione di azioni di orientamento, nonché azioni di recupero e inclusione, anche con riferimento agli studenti con disabilità e con disturbi specifici dell'apprendimento sia completamente impegnato entro il 22/10/2022;
- CONSIDERATO che le attività di orientamento 2022/2023 previste nell'ambito progetto finanziato d'Ateneo “Scienziati consapevoli” D.M.752/2021, realizzate dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi entro il 31/08/2023 verranno rendicontate a chiusura di progetto;
- CONSIDERATA la necessità di individuare 1 (una) risorsa da assegnare al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo svolgimento di attività didattica per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria di secondo grado realizzato nell'ambito delle attività di orientamento 2022/2023 previste dal progetto finanziato d'Ateneo “Scienziati consapevoli” D.M.752/2021, come previsto dalla scheda



progetto inviata in data 26/07/2022 dal Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi al Settore Orientamento e Tutorato di Ateneo;

VISTO il decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi n. 625/2022 prot. n. 96863 – VII/16 del 12/10/2022 che autorizza l'avvio delle procedure di selezione di 1 (una) risorsa da assegnare al Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi per lo svolgimento di attività didattica per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria di secondo grado realizzato nell'ambito delle attività di orientamento 2022/2023 previste dal progetto finanziato d'Ateneo "Scienziati consapevoli" D.M.752/2021;

VISTA la procedura per l'individuazione di 1 (una) risorsa per lo svolgimento di attività didattica per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria di secondo grado realizzato nell'ambito delle attività di orientamento 2022/2023 previste dal progetto finanziato d'Ateneo "Scienziati consapevoli" D.M.752/2021 (D.D. n. 627/2022 prot. n. 96866 – VII/16 del 12/10/2022);

VISTO il Decreto del Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi di nomina della Commissione esaminatrice repertoriato al n. 652/2022 prot. n. 102904 – VII/16 del 25/10/2022;

VISTO il Verbale della Commissione esaminatrice del 26/10/2022 relativo alla valutazione comparativa dei curricula e acquisito agli atti con rep. n. 105/2022 prot. n. 103775 – VII/16 del 26/10/2022;

DECRETA

Art. 1

Sono approvati gli atti della Commissione esaminatrice relativi all'avviso di procedura per l'individuazione di 1 (una) risorsa per lo svolgimento di attività didattica per il corso di formazione per gli insegnanti della scuola secondaria di secondo grado realizzato nell'ambito delle attività di orientamento 2022/2023 previste dal progetto finanziato d'Ateneo "Scienziati consapevoli" D.M.752/2021, (riferimenti: bando rep. n. 627/2022 prot. n. 96866 – VII/16 del 12/10/2022; verbale commissione rep. n. 105/2022 prot. n. 103775 – VII/16 del 26/10/2022).

Art. 2

Non è stata formulata dalla commissione valutatrice la graduatoria di merito essendoci un unico candidato.



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)
www.unive.it/dsmn

Il Direttore di Dipartimento

Art. 3

E' dichiarata vincitrice della selezione pubblica di cui all'art.1 la candidata:

N.	Cognome e Nome	Punteggio/30
1	Nannelli Clara	18/30

Il presente decreto sarà sottoposto a ratifica da parte del Consiglio del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi durante la prima riunione utile.

Il Direttore del Dipartimento di Scienze Molecolari e Nanosistemi

Prof. Maurizio Selva

(F.to digitalmente ex art.24 D.lgs 82/2005 (CAD) e ss.mm.ii.)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO AMMINISTRATIVO

LA SEGRETARIA DEL DIPARTIMENTO: sig.ra Sonia Barizza