



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
FIRENZE

DIPARTIMENTO DI SCIENZE
BIOMEDICHE, SPERIMENTALI
E CLINICHE "MARIO SERIO"

ECCELLENZA 2023-27

RETTIFICA ALL'AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER L'ASSEGNAZIONE DI PREMI SOTTO FORMA DI MATERIALE DIDATTICO DESTINATI ALLE SCUOLE SECONDARIE SUPERIORI E NELL'AMBITO DEL PROGETTO "LUCE, RADIAZIONI E MATERIA NELLA MEDICINA DI PRECISIONE" (LURAMA) FINANZIATO DAL PROGRAMMA UNIFI EXTRA 2023

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO

- **Visto** lo Statuto di Ateneo;
- **Visto** il Regolamento di Amministrazione, Contabilità e Finanza;
- **Visto** il Regolamento sui Procedimenti Amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Visto** il Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali;
- **Visto** che il Piano Strategico di Ateneo prevede come obiettivo al punto 3.4 "Aumentare la consapevolezza del public engagement in ateneo e nelle sue strutture" e in particolare del sotto-obiettivo 3.4.3 "Bandi per il PE. Miglioramento dell'efficacia delle attività di PE"
- **Visto** che con DD 131900 del 16/6/2023 dell'Università degli Studi di Firenze è stato finanziato il progetto Luce, Radiazioni e Materia nella Medicina di Precisione (LuRaMa) nell'ambito delle azioni per la promozione delle attività di public engagement dell'Università degli Studi di Firenze;
- **Considerato** che il progetto prevede l'organizzazione di incontri presso le scuole con laboratori, giochi interattivi, proiezioni di video sul tema della medicina di precisione e un evento finale con premiazione del miglior elaborato prodotto dagli studenti sull'argomento.
- **Vista** la richiesta della Prof.ssa Francesca Bianchini prot. n. 243032 del 13/10/2023 con la quale si chiede di attivare una selezione per l'assegnazione di premi destinati alle Scuole Secondarie superiori che parteciperanno al progetto LuRaMa;
- **Visto** il DD rep n. 11109 del 13/10/2023 prot. n. 243242 di emanazione dell'avviso pubblico di selezione per l'assegnazione di premi sotto forma di materiale didattico destinati alle Scuole Secondarie Superiori e nell'ambito del progetto "Luce, Radiazioni e Materia nella medicina di precisione" (LURAMA) finanziato dal programma UNIFI EXTRA 2023;
- Considerato che la scadenza di cui all'art 3 del bando che prevede la presentazione dell'elaborato finale entro il 15/12/2023;
- Considerato che gli incontri con le scuole potranno essere programmati nel mese di novembre e che il tempo per la redazione dell'elaborato potrebbe non essere adeguato e sufficiente;
- Ritenuto di posticipare la scadenza per la presentazione dell'elaborato al 18/01/2024.

DECRETA

Di modificare l'art. 3 dell'avviso con la nuova scadenza del 18/01/2024 come segue:

Articolo 3 – Progetto e Presentazione dell'elaborato

Potranno partecipare al progetto le prime n. 3 Scuole che invieranno la manifestazione di interesse. Saranno previste repliche del progetto qualora il numero di scuole che presenteranno domanda sarà superiore al numero massimo previsto. Ogni scuola potrà partecipare con più squadre ma sarà sufficiente inviare una unica domanda. A seguito dell'ammissione al progetto presso le scuole partecipanti saranno organizzate incontri con laboratori/giochi interattivi/proiezioni di video per

introdurre gli studenti agli argomenti del progetto. Successivamente le scuole dovranno inviare gli elaborati che saranno valutati se inviati entro il **18/01/2024** all'indirizzo lurama@sbsc.unifi.it.

Pertanto il nuovo testo dell'avviso è il seguente:

Articolo 1 – Oggetto della selezione

La presente selezione è intesa a selezionare i migliori elaborati presentati da squadre di studenti appartenenti alle Scuole Secondarie Superiori della provincia di Firenze sul tema del progetto Luce Radiazione Materia nella medicina di precisione (LuRaMa).

Articolo 2 – Termini e modalità di presentazione della manifestazione di interesse a partecipare

Le Scuole interessate a partecipare dovranno presentare **una prima manifestazione di interesse entro il 31/10/2023** all'indirizzo di posta elettronica: lurama@sbsc.unifi.it.

Articolo 3 – Progetto e Presentazione dell'elaborato

Potranno partecipare al progetto le prime n. 3 Scuole che invieranno la manifestazione di interesse. Saranno previste repliche del progetto qualora il numero di scuole che presenteranno domanda sarà superiore al numero massimo previsto. Ogni scuola potrà partecipare con più squadre ma sarà sufficiente inviare una unica domanda. A seguito dell'ammissione al progetto presso le scuole partecipanti saranno organizzate incontri con laboratori/giochi interattivi/proiezioni di video per introdurre gli studenti agli argomenti del progetto. Successivamente le scuole dovranno inviare gli elaborati che saranno valutati se inviati entro il **18/01/2024** all'indirizzo lurama@sbsc.unifi.it.

Articolo 4 – Importo del premio/vincita

Ogni scuola potrà partecipare con più squadre. Ogni squadra potrà presentare un solo elaborato. A seguito della valutazione, ad ogni scuola saranno conferiti i seguenti premi:

al 1° in graduatoria sarà corrisposto un premio in natura sotto forma di materiale didattico per i laboratori di valore al massimo pari a € 400,00.

al 2° in graduatoria sarà corrisposto un premio in natura sotto forma di materiale didattico per i laboratori di valore al massimo pari a € 200,00.

al 3° in graduatoria sarà corrisposto un premio in natura sotto forma di materiale didattico per i laboratori di valore al massimo pari a € 100,00.

Il costo complessivo dei premi assegnati graverà sul budget del Dipartimento, progetto LUCE_RADIAZIONE_MATERIA

Art. 5 – Svolgimento della procedura

La selezione sarà effettuata dalla Commissione a tal fine nominata, con apposito provvedimento del Direttore del Dipartimento, alla scadenza del termine di presentazione degli elaborati.

La Commissione sarà composta da tre esperti, di cui uno con funzioni di Presidente.

La Commissione giudicatrice avrà a disposizione 100 [cento] punti totali, tenendo conto dei seguenti criteri (*in via meramente esemplificativa*):

- rispondenza all'opera richiesta alle tematiche del progetto: fino ad un massimo di punti [40]
- livello di creatività e originalità: fino ad un massimo di punti [25]
- fruibilità dell'opera ai fini della disseminazione scientifica: fino ad un massimo di punti [25]
- per superamento di barriere linguistiche e culturali (es. squilibri di genere): fino ad un massimo di [10] punti;

La Commissione formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente del punteggio

attribuito.

Della graduatoria sarà data pubblicità nell'Albo ufficiale dell'Ateneo, sul sito web del Dipartimento all'indirizzo <https://www.sbsc.unifi.it/p396.html>

Tutte le informazioni, le modifiche e le integrazioni relative al presente avviso saranno rese note nell'Albo ufficiale dell'Ateneo dove verrà pubblicata anche la composizione della Commissione e sul sito web del Dipartimento.

Art. 6 – Trattamento dei dati personali

Il trattamento dei dati personali e sensibili avverrà secondo le modalità stabilite dal Regolamento UE 2016/679 (GDPR) relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali.

Art. 7 – Salute e sicurezza nei luoghi di lavoro

Le Scuole partecipanti prendono atto che, ai sensi del D. Lgs 81/08 e del “Regolamento di Ateneo per la sicurezza e la salute nei luoghi di lavoro” dell'Università degli studi di Firenze (Decreto prot.n.79162 del 26/05/2017), nei casi in cui ne ricorrano le condizioni e si configuri la relativa fattispecie, sono tenuti a collaborare alla corretta attuazione delle misure poste in essere per la prevenzione dei rischi alla salute e per la sicurezza sui luoghi di lavoro, adempiendo agli obblighi previsti dalla normativa vigente e osservando le disposizioni impartite dai soggetti a ciò preposti.

Qualora in ragione dell'attività specificamente svolta, gli studenti siano esposti a rischi specifici e individuati, sono tenuti a sottoporsi ai controlli sanitari previsti dalle disposizioni legislative e regolamentari vigenti ovvero disposti dal medico competente nell'ambito dell'attività di sorveglianza sanitaria prevista dall'art.41 dal D. Lgs citato.

Le scuole partecipanti prendono, altresì, atto che l'Università degli studi di Firenze adotta le misure di prevenzione e protezione prima che le attività a rischio siano poste in essere informando tutti i partecipanti circa i rischi per la salute e la sicurezza e le relative misure di prevenzione e protezione da adottare al riguardo. Resta inteso gli obblighi in capo alle Scuole relative alla necessità di formare i partecipanti all'iniziativa in materia di salute e sicurezza nei luoghi di lavoro con riferimento all'attività svolta ed in conformità con le previsioni di cui all'Accordo Stato Regioni del 21/12/11.

Resta inteso, qualora ricorrano le fattispecie di legge, sia la formazione che la sorveglianza sanitaria, costituiranno condizione in assenza della quale il candidato non potrà effettuare tutto ciò che risulti prodromico alla realizzazione dell'attività oggetto del presente bando.

Art. 8 – Unità organizzativa competente e responsabile del procedimento

Ai sensi della Legge n. 241/1990 e s.m. nonché del “Regolamento sui procedimenti amministrativi dell'Università degli Studi di Firenze” è individuata quale Unità organizzativa competente il Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche “Mario Serio” dell'Università degli Studi di Firenze, Viale Morgagni, 50 - Firenze

Il responsabile del procedimento è Davide De Biase, *tel. 0552751987*, davide.debiase@unifi.it

IL DIRETTORE del DIPARTIMENTO

INFORMATIVA RIGUARDO AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI (ART. 13 REG.UE 2016/679)

Per le finalità previste dal Regolamento UE n. 2016/679 relativo alla protezione delle persone fisiche, con riguardo ai dati personali da Lei forniti ed acquisiti nonché alla libera circolazione di tali dati, informiamo che il relativo trattamento verrà effettuato nel rispetto della normativa prevista dal premesso Regolamento e dei diritti ed obblighi conseguenti. Sul sito di Ateneo, all'indirizzo <https://www.unifi.it/p11360.html>, è presente una pagina dedicata alla tematica della

protezione dei dati personali contenente anche l'informativa per il trattamento dei dati personali