

Re: Bando D2/2023-2024

1 messaggio

Prot. 1738

del 3.10.2023

S Bianchini <s.bianchini@uniroma1.it>
A: Nadia Girolami <nadia.girolami@uniroma1.it>

27 settembre 2023 alle ore 16:12

Gentilissima,
in merito al Bando in oggetto, pur essendo lieta dell'opportunità che mi offre lo scorrimento di graduatoria, considerati gli altri impegni professionali, mi sarà possibile accettare solo l'incarico per attività di tutoraggio del corso STESS L-39 di Tirocinio I canale 1.
Pertanto esprimo formale rinuncia rispetto all'affidamento dell'incarico per i restanti corsi di Tirocinio I canale 2 e di Tirocinio II canale 1 e 2.

Cordialmente
Serena Bianchini

Il giorno mar 26 set 2023 alle ore 11:57 Nadia Girolami <nadia.girolami@uniroma1.it> ha scritto:

Gentile dott.ssa Bianchini
sono lieta di comunicarle che, a seguito della rinuncia della dott.ssa Loredana Ferrante, in quanto seconda in graduatoria, è risultata vincitrice per l'affidamento dei seguenti incarichi per attività di tutoraggio (STESS L-39):
Tirocinio canale 1 - 9 cfu
Tirocinio canale 2 - 9 cfu
Tirocinio II canale 1 - 9 cfu
Tirocinio II canale 2 - 9 cfu
Le chiedo cortesemente di darmi un sollecito riscontro di accettazione/rifiuto degli incarichi suindicati.

Cari saluti

Nadia Girolami
Università Sapienza di Roma
Referente per la Didattica
Dipartimento di Scienze Sociali
ed Economiche
Via Salaria, 113
00198 Roma
Tel: 06.4991.8534
Stanza 124 - 1 piano
Orari Segreteria didattica
Lunedì, Mercoledì dalle ore 10 alle 12
Giovedì dalle 10 alle 12 (su appuntamento)

**Fai crescere le giovani ricercatrici e i giovani ricercatori
con il 5 per mille alla Sapienza**
Scrivi il codice fiscale dell'Università 80209930587
Cinque per mille



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

supporta la candidatura di



Roma
Italia
EXPO 2030

**Fai crescere le giovani ricercatrici e i giovani ricercatori
con il 5 per mille alla Sapienza**
Scrivi il codice fiscale dell'Università 80209930587
Cinque per mille



SAPIENZA
UNIVERSITÀ DI ROMA

supporta la candidatura di



Roma
Italia
EXPO 2030