

Rep. 53 prot. 1212 del 12/04/2019

**Pubblicato sul sito del Dipartimento di Scienze**

**SCADENZA TERMINI PRESENTAZIONE DOMANDE: 19/04/2019**

Avviso di cognizione interna per l'attribuzione di  
**n. 4 incarichi di prestazione** professionale/occasionale  
nell'ambito del progetto di ricerca **LS-OSA**

### **IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE**

#### **PRESO ATTO**

della richiesta avanzata dal **prof. Settimio Mobilio** dal quale viene manifestata la necessità di acquisire delle professionalità in grado di effettuare le seguenti attività nell'ambito del progetto di ricerca **LS-OSA**

#### **PRESO ATTO PRESO ATTO**

della delibera del Consiglio del Dipartimento di Scienze che in data **11/04/2019** ha approvato tale richiesta

#### **DISPONE**

Conformemente a quanto previsto dall'art 7 del D. Lgs. 165/2001, che il **Dipartimento di Scienze** indica la presente cognizione volta a verificare l'eventuale possibilità di utilizzare risorse interne all'Ateneo, per le seguenti collaborazioni, **da svolgere a titolo gratuito:**

- **N. 4 incarichi** di prestazione professionale/occasionale connessi al progetto LS-OSA e relativi alle attività di seguito indicate
- .
- Durata della prestazione: max 30 giorni di impegno lavorativo tra Giugno 2019 e Marzo 2020

I **n. 4 collaboratori** dovranno possedere le caratteristiche curriculari di seguito indicate sulla base dei quattro diversi profili richiesti:

- **Profilo A:** assistenza alle lezioni di Relatività del corso on-line in Fisica Moderna per le erogazioni previste nei mesi di luglio e novembre 2019 e marzo 2020 del corso.  
**Caratteristiche richieste:** Laurea in Fisica; comprovata esperienza in attività didattica e/o di ricerca in Fisica, con particolare riguardo alla Relatività.
- **Profilo B:** assistenza alle lezioni di Fisica delle Particelle Elementari del corso on-line in Fisica Moderna per le erogazioni previste nei mesi di luglio e novembre 2019 e marzo 2020 del corso.  
**Caratteristiche richieste:** Laurea in Fisica; comprovata esperienza in attività didattica e/o di ricerca in Fisica, con particolare riguardo alla Fisica delle Particelle Elementari.
- **Profilo C:** assistenza alle lezioni di Meccanica Quantistica e di Fisica della Materia Condensata del corso on-line in Fisica Moderna per le erogazioni previste nei mesi di luglio e novembre 2019 e marzo 2020 del corso.  
**Caratteristiche richieste:** Laurea in Fisica; comprovata esperienza in attività didattica e/o di ricerca in Fisica, con particolare riguardo alla Meccanica Quantistica.
- **Profilo D:** assistenza alle lezioni di Microbiologia A e B del corso on-line "La Biologia oggi" per le erogazioni previste nei mesi di luglio e novembre 2019 e marzo 2020.

---

Rep. 53 prot. 1212 del 12/04/2019

**Caratteristiche richieste:** Laurea in Biologia; comprovata esperienza in attività didattica e/o di ricerca in Biologia, con particolare riguardo alla Microbiologia.

Il presente avviso è rivolto a tutto il personale in servizio presso l'Università degli Studi Roma Tre. La prestazione avverrà durante l'orario di servizio e pertanto **sarà a titolo gratuito**.

Chiunque fosse interessato a svolgere le suddette attività a titolo gratuito, dovrà far pervenire specifica richiesta al Direttore del Dipartimento di Scienze entro le ore **12.00 del giorno 19/04/2019**, al seguente indirizzo di posta PEC [scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it](mailto:scienze.amministrazione@ateneo.uniroma3.it)

La PEC inviata dal dipendente, dovrà indicare nell'oggetto il numero di protocollo del presente avviso nonché la tipologia di contratto e contenere in allegato il relativo curriculum vitae firmato e in formato pdf, nonché il parere favorevole del responsabile della propria struttura.

La valutazione di idoneità sarà basata sui titoli e sulle competenze possedute come descritte nel curriculum vitae e verrà effettuata dalla commissione deliberata in consiglio a seguito della richiesta di contratto.

In assenza di riscontro si considererà tale silenzio quale indicazione della mancanza di personale idoneo a ricoprire l'incarico.

Roma, 12/04/219

*F.to il Direttore di Dipartimento  
Prof. Marco Alberto BOLOGNA*

**Il presente documento e gli allegati sono conformi all'originale conservato negli archivi della Segreteria Amministrativa del Dipartimento di Scienze"**