



Prot. 1062  
Del 06/06/17  
Classif. III/13

**AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE PER IL CONFERIMENTO DI UN INCARICO DI COLLABORAZIONE COORDINATA E CONTINUATIVA DA ATTIVARE PER LE ESIGENZE DEL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA"**

**Codice Bando: Coll\_MOTO**

**Visto** l'art. 7, comma 6, del D. Lgs. 30 marzo 2001, n. 165;

**Visto** l'art. 18, comma 1, lett. b) e c) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240;

**Visto** il Regolamento per l'affidamento di incarichi di collaborazione coordinata e continuativa, consulenza professionale e prestazione occasionale in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" reso esecutivo con D.D. n. 586 del 06/07/2009;

**Visto** il Decreto Legislativo 14 marzo 2013, n. 33;

**Considerato** che dalla verifica preliminare non sono emerse disponibilità ovvero competenze adeguate per fare fronte alle esigenze rappresentate dal Dipartimento di Medicina Molecolare;

**Considerata** l'impossibilità oggettiva di utilizzare le risorse umane disponibili all'interno dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";

**Vista** la delibera del Consiglio di Dipartimento di Medicina Molecolare del 23 maggio 2017 con cui è stata autorizzata la pubblicazione del bando in oggetto;

**È INDETTA**

una procedura di valutazione comparativa per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento dell'attività di disseminazione dei risultati del progetto europeo MOTO (video, comunicati stampa e aggiornamento contenuti sito web del progetto) a favore del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza" - Laboratorio di neuroscienze industriali - resp. prof. Fabio Babiloni.

**Articolo 1**

La presente procedura di valutazione comparativa è intesa a selezionare un soggetto disponibile a stipulare un contratto di diritto privato per il conferimento di un incarico di collaborazione coordinata e continuativa per lo svolgimento della seguente attività: disseminazione dei risultati del progetto europeo MOTO (video, comunicati stampa e aggiornamento contenuti sito web del progetto).

**Articolo 2**

L'attività oggetto della collaborazione avrà la durata di 9 mesi.

Il corrispettivo previsto per l'intera durata del contratto è di € 15.000,00 al lordo degli oneri fiscali, previdenziali ed assistenziali a carico del collaboratore e del Dipartimento.



### Articolo 3

La collaborazione sarà espletata personalmente dal soggetto selezionato in piena autonomia senza vincoli di subordinazione in coordinamento con il Dipartimento di Medicina Molecolare- Laboratorio di neuroscienze industriali - resp. prof. Fabio Babiloni.

### Articolo 4

I requisiti di ammissione alla presente procedura di valutazione comparativa sono:

- Laurea specialistica o magistrale, ovvero Vecchio Ordinamento in Scienze della Comunicazione o affini;
- Comprovata esperienza nel campo oggetto dell'incarico, conoscenza di programmi di editing video e siti web;
- Esperienze Lavorative presso istituzioni universitarie o di ricerca

Alla presente procedura non possono partecipare coloro che abbiano un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, ovvero un rapporto di coniugio, con un professore appartenente al Dipartimento di Medicina Molecolare, ovvero con il Magnifico Rettore, il Direttore generale o un componente del Consiglio di Amministrazione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

### Articolo 5

Il punteggio riservato ai titoli è 60/100:

- fino a 15 punti per il voto di laurea;
- fino a 15 punti per altri titoli collegati all'attività svolta quali titolari di contratti, borse di studio e incarichi in Enti di ricerca nazionali o internazionali (devono essere debitamente attestate la decorrenza e la durata dell'attività stessa);
- fino a 10 punti per le conoscenze di programmi di editing video e siti web;
- fino a 20 punti per la comprovata esperienza lavorativa nel campo oggetto dell'incarico.

Sono titoli valutabili:

- Laurea in Scienze della Comunicazione o affini
- Comprovata esperienza nel campo oggetto dell'incarico, conoscenza di programmi di editing video e siti web
- Esperienze Lavorative presso istituzioni universitarie o di ricerca

Il punteggio riservato al colloquio è 40/100:

**Il colloquio si terrà il giorno 11 luglio 2017, alle ore 11 presso il Dipartimento di Fisiologia e Farmacologia – piano terra stanza prof. Fabio Babiloni – Viale Regina Elena, 332, Roma**

Il colloquio verterà sul seguente argomento: best practice nella disseminazione scientifica di progetti europei

**Tale avviso ha valore di notifica a tutti gli effetti nei confronti dei candidati e pertanto non verrà data nessun'altra comunicazione.**



#### Articolo 6

La domanda di partecipazione, redatta in carta libera secondo l'allegato "Modello A" e sottoscritta in originale dal candidato, dovrà essere inviata mediante una delle seguenti modalità: 1) all'indirizzo PEC [medmol@cert.uniroma1.it](mailto:medmol@cert.uniroma1.it), oppure 2) consegnata a mano presso la Segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291, Roma, Edificio B – Regina Elena, secondo il seguente orario: dal lunedì al venerdì dalle ore 9 alle ore 13, **entro e non oltre le ore 13 del 23 giugno 2017**, pena l'esclusione dalla procedura comparativa.

**Sull'oggetto dell'email ovvero sulla busta (in caso di consegna a mano) dovrà essere riportata la dicitura "avviso pubblico per incarico di collaborazione - codice bando....." pena esclusione dalla procedura selettiva.**

Alla domanda dovranno essere allegati un documento di riconoscimento, la dichiarazione dei titoli di studio posseduti, il curriculum vitae e qualsiasi altra documentazione si ritenga utile.

#### Articolo 7

La Commissione, composta da n. 3 componenti, di cui uno con funzioni di presidente, esperti nelle materie attinenti alla professionalità richiesta, formula la graduatoria di merito secondo l'ordine decrescente dei punti attribuiti ai candidati.

La graduatoria può essere utilizzata per l'affidamento di ulteriori, analoghi, incarichi di cui si manifestasse la necessità.

Della graduatoria sarà data pubblicità mediante affissione all'Albo della Struttura medesima e mediante pubblicazione sul sito Web dell'Università

#### Articolo 8

Il Direttore, dopo aver verificato la regolarità della procedura, ne approva gli atti.

Il candidato risultato vincitore sarà invitato alla stipula del contratto di collaborazione coordinata e continuativa.

La mancata presentazione sarà intesa come rinuncia alla stipula del contratto.

Ai sensi dell'art. 15 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33 il candidato risultato vincitore dovrà presentare al Dipartimento di Medicina Molecolare: a) una versione del suo *curriculum vitae*, redatta in modo da garantire la conformità del medesimo a quanto prescritto dall'art. 4 del Codice in materia di protezione dei dati personali e dall'art. 26 del D. Lgs. 14 marzo 2013, n. 33, al fine della pubblicazione, e contrassegnando tale *curriculum* per la destinazione "ai fini della pubblicazione"; b) i dati relativi allo svolgimento di incarichi o la titolarità di cariche in enti di diritto privato regolati o finanziati dalla pubblica amministrazione o lo svolgimento di attività professionali. La presentazione della documentazione di cui alle lettere a) e b) è condizione per l'acquisizione di efficacia del contratto e per la liquidazione dei relativi compensi.



**Art. 9**

I dati personali forniti dai candidati con la domanda di partecipazione saranno trattati per le finalità di gestione della procedura selettiva e dell'eventuale procedimento di assunzione in servizio.

In qualsiasi momento gli interessati potranno esercitare i diritti di cui al D. Lgs. 30 giugno 2003, n. 196 (Codice in materia di protezione dei dati personali).

Il Responsabile del trattamento dei dati personali è il Responsabile del procedimento.

**Articolo 10**

Responsabile del procedimento oggetto del presente bando è Maria Letizia Savini [marialetizia.savini@uniroma1.it](mailto:marialetizia.savini@uniroma1.it) – segreteria amministrativa del Dipartimento di Medicina Molecolare, Viale Regina Elena, 291- 00161 Roma.

Roma, 6 giugno 2017

f.to Il Responsabile Amministrativo Delegato  
Giancarlo Berteà

f.to Il Direttore  
Prof. Angela Santoni