

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL
PROGRAMMA N.12 D.R. n. 5048 del 28.10.2021**

VERBALE DELLA PRIMA SEDUTA

Il giorno _9 dicembre 2021

alle ore 11:00

mediante seduta telematica ha luogo la prima riunione della Commissione giudicatrice della selezione pubblica di cui al titolo per la predeterminazione dei criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio.

La Commissione nominata con D.R. n. 5707 del 01-12-2021 regolarmente convocata e presente al completo, è composta dai Sigg.:

Elena Grasselli

Ilaria Demori

Sebastiano Salvidio

La Commissione elegge, quale Presidente, il Prof. _ Elena Grasselli e quale Segretario

il Prof. Sebastiano Salvidio

I componenti della Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati ammessi, dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità tra essi o con i concorrenti ai sensi degli artt. 51 e 52 del codice di procedura civile.

La Commissione prende atto di quanto contenuto all'art. 5 del bando e ricorda, in particolare, che il titolo di studio richiesto per l'ammissione alla selezione di cui all'oggetto è il **dottorato di ricerca**.

La Commissione ricorda, inoltre, le indicazioni contenute nell'art. 5, commi 4 e 8, "Valutazione dei titoli e colloquio" del bando stesso, che di seguito si riportano:

Ai documenti attestanti i titoli e alle pubblicazioni è attribuito un punteggio complessivo di 40 punti.

Se il dottorato di ricerca o il diploma di specializzazione di area medica costituiscono requisito obbligatorio per l'ammissione alla procedura la ripartizione del punteggio tra i titoli valutabili e le pubblicazioni è la seguente:

- | | |
|---|--------------------------------|
| - titoli e curriculum scientifico professionale | fino a un massimo di punti 15; |
| - pubblicazioni | fino a un massimo di punti 25 |

Sono ammessi al colloquio solo i candidati cui è stato attribuito un punteggio di almeno 10 punti.

Al colloquio è attribuito un punteggio di 60 punti.

Il colloquio si intende superato con la votazione di almeno 42/60

La Commissione, pertanto, al fine di procedere alla selezione dei candidati, predetermina i seguenti criteri di massima per la valutazione dei titoli e del colloquio

CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEI TITOLI E DELLE PUBBLICAZIONI PRESENTATI

PUNTEGGI ATTRIBUIBILI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI

Titoli e curriculum scientifico professionale	max 15 punti 2 punti per voto di laurea 110/110 e lode 2 punti per un dottorato affine alla tematica del bando 1 punti per un dottorato poco affine alla tematica del bando 2 punti per ogni anno di assegno
Pubblicazioni	max 25 punti 2 punti per le pubblicazioni internazionali 1 punto per le presentazioni o gli abstract a convegni _____

La Commissione ricorda che il possesso dei titoli potrà essere valutato solo se saranno presenti le dichiarazioni di cui al D.P.R. n. 445/2000 che consentono di sostituire sia le normali certificazioni rilasciate da pubbliche amministrazioni sia l'atto di notorietà per tutti gli stati, qualità personali e fatti che sono a diretta conoscenza dell'interessato.

Le pubblicazioni potranno essere valutate solo se allegate alla domanda trasmessa dal candidato per via telematica

La Commissione ricorda inoltre che i lavori redatti in collaborazione possono essere considerati titoli utili solo ove sia possibile scindere ed individuare l'apporto dei singoli autori, in modo che siano valutabili, a favore del candidato per la parte che lo riguarda. La Commissione ritiene di poter individuare tale apporto mediante i seguenti criteri:

2 punti per ogni pubblicazione internazionale isi in cui il candidato è primo o ultimo nome

1 punto per ogni pubblicazione internazionale isi in cui il candidato non è primo o ultimo nome

CRITERI DI MASSIMA PER LA VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Approfondita conoscenza dei modelli di tessuto tridimensionali e loro utilizzo nella cosmesi e nutraceutica

Colture cellulari, Biologia Molecolare, valutazione dello stress ossidativo a livello cellulare e tissutale

Utilizzo del microscopio a fluorescenza, della real-time PCR, dello spettrofotometro, tecnica elisa,

Approfondita conoscenza della lingua inglese scientifica

La Commissione provvede infine a rendere noti i criteri di massima di cui sopra mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione ricorda che la valutazione dei titoli di candidati sarà effettuata il giorno 13-12-2021 alle ore 9:00 mediante seduta telematica su piattaforma teams, previo invio dell'invito tramite mail a tutti i candidati ammessi all'orale

La seduta è tolta alle ore 11:45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

Prof. 

Prof. 

Prof. 

**SELEZIONE PUBBLICA FINALIZZATA AL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA NEL
PROGRAMMA N.12 D.R. n. 5048 del 28.10.2021**

VERBALE DELLA SECONDA SEDUTA

Il giorno 09-12-2021

alle ore 16,00

mediante seduta telematica ha luogo la seconda riunione della Commissione giudicatrice della selezione di cui al titolo per la valutazione dei titoli presentati dei candidati.

Dall'elenco fornito dall'Ufficio competente risulta che sono stati ammessi i seguenti candidati:

Francesca Puglisi

La Commissione al completo procede ora alla valutazione dei titoli presentati dai candidati ed attenendosi ai criteri predeterminati nella prima seduta, nel rispetto di quanto previsto dal bando, procede, dopo attenta analisi, all'attribuzione di un punteggio alla documentazione trasmessa telematicamente da ogni candidato. I punteggi sono riportati nell'allegato A che costituisce parte integrante del presente verbale.

Sulla base dei punteggi attribuiti ai titoli, la Commissione indica i seguenti candidati che sono ammessi al colloquio, in quanto hanno conseguito un punteggio di almeno 10 punti:

Francesca Puglisi

La Commissione provvede a rendere noti i punteggi attribuiti ai titoli nonché l'indicazione dei candidati che hanno titolo a sostenere il colloquio mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento.

PUNTEGGI ATTRIBUIBILI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI

Titoli e curriculum scientifico professionale	max 15 punti 2 punti per voto di laurea 110/110 e lode 2 punti per un dottorato affine alla tematica del bando 1 punti per un dottorato poco affine alla tematica del bando 2 punti per ogni anno di assegno
--	---

Pubblicazioni	max 25 punti 2 punti per le pubblicazioni internazionali 1 punto per le presentazioni o gli abstract a convegni <hr/>

Inoltre, la Commissione provvede ad inviare contestuale comunicazione e-mail a ciascuno dei candidati.

La Commissione si aggiorna alle ore 9:00 del 13-12-2021 in seduta telematica, per lo svolgimento del colloquio.

La seduta è tolta alle ore 16:45

Letto, approvato e sottoscritto seduta stante.

La Commissione:

La Commissione:

Prof. 

Prof. 

Prof. 

**PUNTEGGI ATTRIBUITI AI TITOLI E ALLE PUBBLICAZIONI
PRESENTATI DA CIASCUN CANDIDATO**

CANDIDATO: DOTT. Francesca Pugliesi

<p>Titoli e curriculum scientifico professionale</p>	<p>max 15 punti</p> <p>2 punti per voto di laurea 110/110 e lode</p> <p>2 punti per un dottorato affine alla tematica del bando</p> <p>4 punti per 2 ann1 di assegno</p> <hr/> <p>TOTALE PUNTI 8</p>
<p>Pubblicazioni</p>	<p>max 25 punti</p> <p>“Chronic Lymphocytic Leukemia cells impair osteoblastogenesis and promote osteoclastogenesis: role of TNFα, IL-6 and IL-11 cytokines”. P. Giannoni, C. Marini, G. Cutrona, S. Matis, M. Capra, F. Puglisi, P. Luzzi, S. Pigozzi, A. Neri, K. Todoerti, F. Morabito, A. Ibatici, M. Miglino, M. Bergamaschi, S. Bruno, G. Sambuceti, J. Ravetti, M. Ferrarini, F. Fais, D. de Toterò; Haematologica 2020; doi:10.3324/haematol.2019.231456 PUNTI 1</p> <p><input type="checkbox"/> “Green-reduced” graphene oxide induces in vitro enhanced biomimetic mineralization of polycaprolactone electrospun meshes”; Marrella A., Tedeschi G., Giannoni P., Lagazzo A., Sbrana F., Barberis F., Quarto R., Puglisi F., Scaglione S.; Materials Sciences and Engineering C, 93:1044-1053; 2018; doi:10.106/j.msec.2018.08.052; IF: 5.08; Category: Material Science; WOS: 000447569400103; Scopus: 2-s2.0-85053188763. PUNTI 1</p> <p><input type="checkbox"/> “Cytokines released by chronic lymphocytic leukemia cells affect osteoblasto- and osteoclasto- genesis: potential relationship with bone structure alterations”. Giannoni P, Marini C, Cutrona G, Matis S., Capra M.C., Puglisi F., Ibatici A., Bergamaschi M., Bruno S., Sambuceti G.M, Ferrarini M., Fais F., de Toterò D. Abstract all’International Workshop on CLL, 20-23- Settembre 2019, Edinburgh UK PUNTI 1</p> <p><input type="checkbox"/> “Antiproliferative activity of Cetraria islandica and Flavoparmelia caperata extracts”. C. Patrone, F. Puglisi, D. Brignole, P. Malaspina, P. Giannoni, V. De Feo, L. Caputo, P. Giordani. Abstract al Convegno della Società Italiana di Lichenologia 2018: Not.Soc.Lich.Ital. 31:45 (2018) PUNTI 1</p> <p>TOTALE 4 PUNTI</p>
<p>TOTALE</p>	<p>12/40</p>