

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER N. 1 POSTO DI RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA B PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/B1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/09 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA TRASLAZIONALE E DI PRECISIONE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA" BANDITA CON D.R. N. n. 2319/2020 del 22.09.2020 - CODICE CONCORSO 2020RTDB012

VERBALE N. 3 – SEDUTA VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021, il giorno 24 del mese di marzo in Roma si è riunita in modalità telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato di tipologia B per il Settore concorsuale 06/B1 – Settore scientifico-disciplinare MED/09 - presso il Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. **190/2021 del 19.01.2021** e composta da:

- Prof. Claudio FERRI – professore ordinario presso il Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienza della Vita e dell'Ambiente dell'Università degli Studi dell'Aquila (Presidente);
- Prof. Marcello ARCA – professore ordinario presso il Dipartimento di Dipartimento di Medicina Traslazionale e di Precisione dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza Università" (componente);
- Prof.ssa Anna LICATA – professore associato presso il Dipartimento di Promozione della Salute, Materno-Infantile, di Medicina Interna e Specialistica di Eccellenza "G. D'Alessandro" dell'Università degli Studi di Palermo (Segretario);

Tutti i componenti della Commissione sono collegati per via telematica in collegamento Google meet. La Commissione inizia i propri lavori alle ore 9.00.

La Commissione, presa visione dell'elenco dei candidati, prende atto che i candidati da valutare ai fini della procedura sono n. 2, e precisamente:

- Antonietta Gigante;
- Valeria Raparelli;

La Commissione inizia la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, seguendo l'ordine alfabetico.

Il Presidente ricorda che le pubblicazioni redatte in collaborazione possono essere valutate sulla base dei criteri individuati nella prima riunione.

Si procede all'esame dei titoli e delle pubblicazioni ai fini della formulazione del giudizio individuale da parte di ciascun commissario e di quello collegiale espresso dalla Commissione (all. D).

I giudizi dei singoli commissari e quello collegiale sono allegati al presente verbale quale sua parte integrante (all. E).

Sulla base della valutazione dei titoli e delle pubblicazioni e, in particolare, sulla base della valutazione della produzione scientifica dei candidati, sono ammessi a sostenere il colloquio i Dottori:

1. Antonietta Gigante
2. Valeria Raparelli

Sulla base di quanto all'art. 5 del bando della presente procedura, i candidati sono tutti ammessi a sostenere il colloquio.

Il colloquio pubblico si terrà in forma seminariale e verterà sulla attività di ricerca del candidato, con possibilità di interlocuzione. Al termine del seminario, seguirà un colloquio con la Commissione, volto ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua inglese, attraverso una conversazione sui temi di ricerca del candidato.

Il colloquio si terrà in modalità telematica il giorno 15 aprile 2021 alle ore 9.00. Al fine di garantire il rispetto delle norme anti-Covid, i candidati saranno convocati telematicamente presso la stanza virtuale della piattaforma Google Meet: link: meet.google.com/efj-gcip-hfq

Ai fini dell'accertamento dell'identità dei candidati, questi dovranno inviare, entro le ore 9.00 del giorno 15 aprile 2021, copia firmata di un documento di identità valido, al seguente indirizzo mail del Presidente di Commissione: claudio.ferri@cc.univaq.it.

La Commissione prosegue i propri lavori per la verifica dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati (allegato D e allegato E) parte integrante del presente verbale.

La Commissione chiude i propri lavori alle ore 14.00 del 24.03.2021

Letto, confermato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Claudio Ferri

Prof. Marcello Arca

Prof. Anna Licata

Firma del Commissari