

PROCEDURA SELETTIVA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO DI TIPOLOGIA "A" PER IL SETTORE CONCORSUALE 06/N1 - SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MED/46 - PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA MOLECOLARE DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI ROMA "LA SAPIENZA", BANDO DEL 27/12/2019, PROT. 4264/2019 - CODICE BANDO Eccellenza2019, PUBBLICATO IN G.U. IV SERIE SPECIALE N. 102/2019 DEL 27/12/2019

VERBALE N. 3 – SEDUTA COLLOQUIO

L'anno 2020, il giorno 17 del mese di Luglio in Roma si è riunita per via telematica la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46, nominata con D.D. n.363 del 07/02/2020 e composta da:

- Prof. Giorgio Stassi – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Discipline Chirurgiche, Oncologiche e Stomatologiche dell'Università degli Studi di Palermo (Presidente);
- Prof.ssa Francesca Zazzeroni – Professore Ordinario presso il Dipartimento di Scienze Cliniche Applicate e Biotecnologiche dell'Università degli Studi dell'Aquila (Componente);
- Prof. Antonio Francesco Campese – Professore Associato presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma La Sapienza (Segretario)

Solo il Prof. Antonio Francesco Campese è presente nei locali del Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza"; gli altri componenti sono collegati per via telematica, tramite videoconferenza Google Meet pubblica.

La Commissione inizia i propri lavori alle ore 10,30

I Candidati che sono stati ammessi al colloquio sono:

1. CONI Sonia

Verificata la regolarità della convocazione per il colloquio, la Commissione procede all'appello nominale. Risultano presenti, e collegati telematicamente, i seguenti Candidati:

1. CONI Sonia

Previo accertamento della loro identità personale, nel rispetto della normativa vigente sulla privacy, attraverso connessione ad altra videoconferenza Google Meet riservata alla Commissione ed al Candidato convocato, e successiva verifica online del documento di riconoscimento valido, come da allegata fotocopia, debitamente firmata dal Candidato, alle ore 10,37, la Commissione dà inizio al colloquio, in forma seminariale con la Dott.ssa CONI Sonia.

Al termine del seminario, la Commissione procede all'accertamento delle competenze linguistiche della Candidata, mediante la lettura e traduzione di un brano, selezionato casualmente da un testo scientifico.

Terminato l'accertamento delle competenze linguistiche, congedato il Candidato, la Commissione procede ad effettuare la valutazione collegiale del seminario e della prova in lingua straniera indicata nel bando e formula il giudizio collegiale complessivo in relazione al curriculum ed a eventuali altri requisiti stabiliti dal bando.

Candidata **SONIA CONI**:

VALUTAZIONE COLLEGALE DEL COLLOQUIO

La Candidata Dott.ssa CONI Sonia ha illustrato in maniera esaustiva, chiara e ben organizzata le tematiche riguardanti la propria linea di ricerca, incentrata sullo studio delle alterazioni epigenetiche e metaboliche coinvolte nella patogenesi dei tumori cerebrali infantili e del colon, al fine di identificare biomarcatori specifici di risposta alle terapie. La Candidata ha mostrato un'ampia padronanza culturale e maturità sugli aspetti concettuali e metodologici inerenti il suo lavoro di ricerca, dando prova di saper inquadrare criticamente i risultati ottenuti, anche ai fini di una progettazione futura del suo lavoro. Ottima la lettura e la traduzione del brano in inglese.

GIUDIZIO COLLEGALE COMPLESSIVO

La Candidata Sonia CONI presenta un'attività scientifica continua, di notevole spessore per originalità e innovatività, pienamente coerente al settore concorsuale e scientifico-disciplinare (MED/46), principalmente incentrata sullo studio delle malattie tumorali dipendenti dall'alterazione delle vie di trasduzione del segnale morfogeniche, quali la via di Hedgehog. La produzione scientifica presentata ai fini della valutazione è di 20 pubblicazioni, tutti articoli originali pubblicati su riviste scientifiche peer-reviewed, a diffusione internazionale, generalmente di impatto medio-alto e con punte di eccellenza (Nature Cell Biology, Nature Communications, Developmental Cell, Embo J, PNAS), tutte pienamente congrue al Settore concorsuale, nonché al Settore Scientifico Disciplinare.

Il contributo individuale della Candidata emerge con chiarezza in 8 delle 20 pubblicazioni selezionate presentate ai fini valutativi. Le tematiche affrontate nelle pubblicazioni presentate sono rilevanti e hanno contribuito all'avanzamento delle conoscenze sui meccanismi di importanti patologie neoplastiche, apportando un contributo rilevante alla comprensione dei meccanismi molecolari alla base di questi quadri patologici, al fine ultimo di identificare nuovi potenziali biomarcatori prognostici e terapeutici. Il colloquio sostenuto dalla Candidata ha ampiamente confermato le sue notevoli competenze culturali e metodologiche e ha fornito indicazioni sulle potenzialità traslazionali e sugli sviluppi futuri delle sue attività di ricerca.

Formulato il giudizio collegiale complessivo della Candidata, il Presidente invita i Componenti della Commissione a indicare il vincitore della procedura selettiva.

La Candidata CONI Sonia ha riportato voti 3

La Commissione, dopo ampia e approfondita discussione collegiale sul profilo, sulla produzione scientifica e sull'esito del colloquio della Candidata, sulla base delle valutazioni formulate,

all'unanimità dichiara la Dott.ssa CONI Sonia vincitrice della procedura selettiva per il reclutamento di n. 1 Ricercatore a tempo determinato di tipologia A per il Settore concorsuale 06/N1 – Settore scientifico-disciplinare MED/46 - presso il Dipartimento di Medicina Molecolare dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza".

La Commissione procede quindi a redigere la relazione finale riassuntiva dei lavori svolti.

La Commissione termina i propri lavori alle ore 11,40

Letto, approvato e sottoscritto.

Firma del Commissari

Prof. Giorgio Stassi (Presidente)

Prof.ssa Francesca Zazzeroni (Componente)

Prof. Antonio Francesco Campese (Segretario)