

Allegato 3 verbale seconda seduta concorsi RTT

**PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL SETTORE CONCORSUALE/GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 05/E1 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE BIO/10 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI SCIENZE BIOCHIMICHE “ALESSANDRO ROSSI FANELLI” INDETTA CON D.R. N. 983/2023 del 20.04.2023 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 39 DEL 23-05-2023)**

**Codice concorso 2023RTTR018**

**VALUTAZIONE PRELIMINARE INDIVIDUALE DEI CANDIDATI**

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 983/2023 del 20.04.2023, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Settore concorsuale/Gruppo scientifico-disciplinare 05/E1 – Settore scientifico-disciplinare BIO/10 - presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” dell’Università degli Studi di Roma “La Sapienza”, nominata con D.R. n. 2278/2023 del 08.09.2023, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la motivata valutazione preliminare collegiale sui titoli, il curriculum vitae e le pubblicazioni presentati da ciascun candidato alla suindicata procedura selettiva.

**Candidata: Carlotta CAMILLI**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni della dott.ssa Carlotta CAMILLI

La candidata Carlotta Camilli si è laureata in Biotecnologie mediche nel 2012. Ha conseguito il dottorato in Ingegneria Tissutale e Medicina Rigenerativa presso lo University College London (UCL), di Londra nel 2018. Il titolo di dottorato è di parzialmente congruente con il SSD/BIO10. La candidata ricopre dal 2018 il ruolo di post-doctoral fellow presso l’istituto di Oftalmologia della University College London, mentre in passato ha ricoperto il ruolo di Research assistant presso il Great Ormond Street Institute of Child Health della University College London dal 2016 al 2018. La candidata è risultata vincitrice di diversi premi e borse di studio tra il 2013 ed il 2023. L’attività didattica è presente, anche se limitata e solo parzialmente congruente con il SSD BIO/10.

La candidata Carlotta Camilli presenta 8 pubblicazioni selezionate che corrispondono anche al totale delle pubblicazioni prodotte. Le 8 pubblicazioni dimostrano una buona congruenza con il SSD BIO/10 e sono tutte pubblicate su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente buono/distinto. Delle 8 pubblicazioni presentate 6 sono articoli originali mentre uno è un articolo di metodi ed un altro è un articolo a carattere di review. L’apporto individuale della candidata alle pubblicazioni presentate è sufficiente (2 lavori su 8 come primo/ultimo/corrispondente). Gli indici bibliometrici della candidata dimostrano una discreta produttività con 8 lavori dal 2015 al 2022. L’impact factor totale è di 55,4 mentre quello medio di 6,9. La candidata dimostra un H-index di 7 che è pari ad 0,875 se normalizzato per l’età accademica. Di discreta rilevanza sono anche le citazioni totali e medie (198 e 24,75)

Considerando il curriculum e la produzione scientifica del candidato, la valutazione del profilo curriculare del candidato è discreta.

**Candidato: Bruno CASCIARO**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Bruno CASCIARO.

Il candidato Bruno CASCiaro si è laureato con lode in Biotecnologie Farmaceutiche nel 2013 presso La Sapienza Università di Roma dove ha anche conseguito il dottorato di ricerca in Biochimica nel 2017. Il titolo di dottorato è pienamente congruente con l'SSD BIO/10. Il candidato ricopre attualmente il ruolo di RTDA (SSD BIO/10) presso il Dipartimento di Scienze Biochimiche “A. Rossi Fanelli” della Sapienza Università di Roma, mentre ha ricoperto in passato incarichi di attività di Ricerca in Italia e presso la stessa università con assegni e borse di studio finanziate da diversi enti e fondazioni. Ha trascorso un breve periodo all'estero (febbraio 2016) presso il laboratorio del Dr. Jesus Martinez De la Fuentes, Instituto de Nanociencia de Aragon, Saragoza (Spain). Ha partecipato come investigator a diversi progetti di ricerca finanziati interni all'Università di Roma la Sapienza e da fondazioni o enti privati. Ha svolto ampia e documentata attività didattica congruente con il SSD BIO/10.

Il candidato Bruno CASCiaro presenta 12 pubblicazioni selezionate dalle 48 prodotte in totale. Le 12 pubblicazioni selezionate sono pienamente congruenti con il SSD BIO/10 e pubblicate su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente molto buono. Tutte le pubblicazioni presentate sono articoli originali e dimostrano un eccellente apporto individuale del candidato (12 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente). Gli indici bibliometrici del candidato dimostrano un'ottima produttività con 48 lavori totali prodotti dal 2014 al 2023 che presentano un IF totale di 227,9 ed uno medio di 4,46. Il candidato dimostra un H-index di 19 che è pari ad 1,9 se normalizzato per l'età accademica. Di ottima rilevanza sono anche le citazioni totali e medie (1076 e 21,1)

Considerando il curriculum e la produzione scientifica del candidato, la valutazione del profilo curriculare del candidato è estremamente positiva.

#### **Candidata: Katia COSENTINO**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dalla candidata, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Katia COSENTINO.

La candidata Katia COSENTINO si è laureata con lode in Chimica nel 2007 presso l'Università della Calabria a Cosenza dove ha anche conseguito il dottorato di ricerca in “Metodi in Chimica Organica” nel 2010. Il titolo di dottorato è solo parzialmente congruente con l'SSD BIO/10. La candidata ricopre dal 2019 il ruolo Junior professor presso il Dipartimento di Biologia/Chimica dell'Università di Osnabrück, Germania. In passato ha svolto attività di ricerca come post-doc presso l'Università della Calabria (dal 2011 and 2015) e presso l'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (dal 2015 al 2017, con borsa MSCA-IF). Dimostra una buona attività didattica in parte congruente con il SSD BIO/10 presso atenei italiani e stranieri. Ha partecipato a diversi progetti di ricerca e ha ricevuto un buon numero di finanziamenti da enti e fondazioni straniere come principal investigator.

La candidata Katia COSENTINO presenta 12 pubblicazioni selezionate dalle 30 prodotte in totale. Le 12 pubblicazioni selezionate sono congruenti con il SSD BIO/10 e pubblicate tutte su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente buono/distinto. Delle 12 pubblicazioni presentate 8 sono articoli originali, 3 sono a carattere di review e 1 è una lettera all'editore. L'apporto individuale della candidata alle pubblicazioni presentate è ottimo (10 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente). Gli indici bibliometrici della candidata dimostrano una produttività molto buona con 30 lavori totali prodotti dal 2010 al 2023 che presentano un IF totale di 147 ed uno medio di 4,9. La candidata dimostra un H-index di 14 che è pari ad 1 se normalizzato per l'età accademica. Di ottima rilevanza sono le citazioni totali e medie (1572 e 52)

Considerando il curriculum e la produzione scientifica del candidato, la valutazione del profilo curriculare della candidata è molto positiva.

**Candidata: Ilaria GENOVESE**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Ilaria GENOVESE.

La candidata Ilaria GENOVESE si è laureata in Scienze Biologiche nel 2013 presso La Sapienza Università di Roma dove ha anche conseguito il dottorato di ricerca in Biochimica nel 2017. Il titolo di dottorato è pienamente congruente con l'SSD BIO/10. La candidata ricopre attualmente il ruolo di Ricercatore Senior post-dottorato presso l'Istituto Italiano di Tecnologia (IIT) di Roma. In passato ha svolto attività di ricerca come Ricercatrice presso l'IRBM spa (2021-2022), e come post-doctoral research fellow presso l'Università di Ferrara (2019-2021) e presso il Policlinico Umberto I (2018). La candidata ha svolto ricerca all'estero presso l'Università di Uppsala durante il percorso di dottorato (2015-2016). La candidata non presenta la partecipazione a progetti di ricerca sia come principal investigator che come investigator e non documenta alcuna attività didattica.

La candidata Ilaria GENOVESE presenta 12 pubblicazioni selezionate delle 22 prodotte in totale. Le 12 pubblicazioni selezionate sono congruenti con il SSD BIO/10 e pubblicate tutte su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente buono. Delle 12 pubblicazioni presentate 8 sono articoli originali e 4 sono a carattere di review. L'apporto individuale della candidata è complessivamente buono (7 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente). Gli indici bibliometrici della candidata dimostrano una produttività molto buona con 22 lavori totali prodotti dal 2014 al 2022 che presentano un IF totale di 112,5 ed uno medio di 5,1. La candidata dimostra un H-index di 14 che è pari ad 2,3 se normalizzato per l'età accademica. Di buona rilevanza sono le citazioni totali e medie (703 e 31,9)

Considerando il curriculum e la produzione scientifica del candidato, la valutazione del profilo curriculare della candidata è positiva.

**Candidato: Carlos SANCHEZ MARTIN**

La Commissione, esaminata tutta la documentazione presentata dal candidato, dopo ampia discussione concorda nell'esprimere i seguenti motivati giudizi analitici sul curriculum, sui titoli e sulle pubblicazioni del dott. Carlos SANCHEZ MARTIN.

Il candidato Carlos SANCHEZ MARTIN si è laureato in Scienze Biologiche presso l'Università di Salamanca nel 2005 con Master in Fisiologia e Farmacologia ottenuto nel 2007 presso la stessa università. Ha conseguito successivamente il Dottorato in Scienze Biologiche nel 2011 sempre presso l'Università di Salamanca. Il titolo di dottorato risulta essere congruente con il SSD BIO/10. Il candidato ricopre dal 2022 il ruolo di RTDA (SSD BIO/12) presso L'Università di Bari "Aldo Moro" (Italia), mentre ha ricoperto in passato incarichi di attività di Ricerca all'estero presso il Center for Biological Research di Madrid, Spagna (2012-2013) e la Mitochondrial Biology Unit, Medical Research Council di Cambridge, Inghilterra (2013-2015), e in Italia presso L'università di Padova complessivamente dal 2015 al 2022. Ha partecipato come investigator a diversi progetti di ricerca da istituti e fondazioni sia Italiane che straniere. Ha svolto ampia e documentata attività didattica in parte congruente con il SSD BIO/10 e in parte maggiormente attinente ad altri settori .

Il candidato Carlos SANCHEZ MARTIN presenta 12 pubblicazioni selezionate dalle 20 prodotte in totale. Le 12 pubblicazioni selezionate sono congruenti con il SSD BIO/10 e pubblicate tutte su riviste internazionali di impatto bibliometrico complessivamente buono/distinto. Delle 12 pubblicazioni presentate 10 sono articoli originali e 2 sono a carattere di review. Le 12 pubblicazioni presentate dimostrano un discreto apporto individuale del candidato (4 lavori su 12 come primo/ultimo/corrispondente). Gli indici bibliometrici del candidato dimostrano una discreta produttività con 20 lavori totali prodotti dal 2008 al 2023 che presentano un IF totale di 143,9 ed uno medio di 7,2. Il candidato dimostra un H-index di 14 che è pari ad 0,78 se normalizzato per l'età accademica. Di buona rilevanza sono anche le citazioni totali e medie (535 e 26,75)

Considerando il curriculum e la produzione scientifica del candidato, la valutazione del profilo curriculare del candidato è positiva.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. Luca FEDERICI, presidente

Prof. Fabio DI DOMENICO, segretario

Prof. Francesco BEMPORAD