

Allegato alla domanda di partecipazione
Curriculum formativo, didattico, scientifico e professionale del candidato

<p>Dichiarazione sostitutiva di certificazioni (Art. 46, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p> <p>Dichiarazione sostitutiva dell'atto di notorietà (da sottoscrivere davanti all'impiegato addetto o da presentare o spedire con la fotocopia di un documento di identità) (Art. 47, D.P.R. 28 dicembre 2000 n. 445)</p>

Estremi del bando di selezione	Bando di selezione pubblica per il conferimento di n.1 assegno di ricerca art. 22 L. 30.12.10 n. 240 (tipo B-asegni su altri fondi)
Informazioni aggiornate al	07/10/2020
Nome e Cognome	Rosita Cappai
Data di nascita	13/06/1989

Si raccomanda di indicare con precisione tutti gli elementi valutabili ai sensi del bando di selezione (aggiungere o togliere righe secondo necessità).

Esperienza professionale

Periodo	Ente	Principali attività e responsabilità
Nov 2016 – Gen 2017	Università di Cagliari	Tutor di Chimica generale Inorganica, chimica Organica e Biochimica – Corso di Laurea Scienze Naturali
Nov 2018 – Gen 2019	Università di Cagliari	Tutor di Chimica generale Inorganica, – Corso di Laurea Farmacia
Apr.-Mag. 2020	Università di Cagliari	Tutor di Chimica Ambientale-modulo Rischio atmosferico-Corsi di Laurea Scienze Naturali
Apr.-Lug. 2020	Università di Cagliari	Tutor di Chimica Generale -Corsi di Laurea Fisica

Istruzione, formazione (es. titoli di studio, certificazioni professionali/linguistiche/informatiche)

Data	Titolo / Principali tematiche	Ente
05/07/2008	Maturità scientifica	Liceo Sergio Atzeni
19/12/2013	Laurea triennale in chimica	Università degli studi di Cagliari
31/07/2015	Livello B2 Inglese	Centro linguistico di ateneo Cagliari
12/04/2016	Scientific writing course	Instituto Superior Tecnico Lisboa
Gen.-Lug.2016	Erasmus ricerca tesi	Instituto Superior Tecnico Lisboa
28/10/2016	Laure Magistrale Scienze Chimiche voto 110/110	Università di Cagliari
12/05/2017	Corso “Acquisizione e analisi di immagini con microscopio confocale spinning disk”	Università di Cagliari
27/07/2017	Corso radioprotezione	Università di Cagliari
31/05/2017	Unica&Imprese	Università di Cagliari
29/09/2017	La Notte dei Ricercatori	Università di Cagliari
Ott. 2017- Apr. 2018	Erasmus PlaceDoc	University of Wroclaw

16/07/2018	Workshop “NMR runs for biochemistry”	Università di Cagliari
07/12/2018	Corso DISCENTIA “Lo sviluppo di competenze didattiche”	Università di Cagliari
Ott. – Dic. 2019	GlobusDoc	University of British Columbia, Vancouver
16/07/2020	Dottorato di ricerca in Scienze e Tecnologie per l’Innovazione	Università di Cagliari

Publicazioni / Convegni

Congresso ISABC14, 7-10 Giugno 2017 Tolosa (Francia) – Poster
Congresso ISMEC2017, 11-15 Giugno 2017 Digione (Francia) - Poster
3rd Summer School of BioInorganic Medicinal Chemistry 28 Ago.-2 Set. 2017 Cagliari – Oral communication
Congresso ISMEC2018, 3-7 Giugno 2018 Firenze (Italia) - Poster
Advanced Workshop on Solution Chemistry of TCEs 22-23 Gen. 2019 Bialystok (Polonia) - Poster
Congresso ISMEC2019, 11-14 Giu. 2019 Debrecen (Ungheria) – Oral communication
XXVIII Congresso Divisione Chimica Analitica 22-26 Sett. Bari - Poster
R. Cappai, K. Chand, J.I. Lachowicz, S. Chaves, L. Gano, G. Crisponi, V.M. Nurchi, M. Peana, M.A. Zoroddu, M. A. Santos, <i>New J. Chem.</i> , 42 (2018) 8050-8061
J.I. Lachowicz, V.M. Nurchi, G. Crisponi, I. Cappai, R. Cappai, M. Busato, A. Melchior, M. Tolazzi, M. Peana, E. Garribba, M.A. Zoroddu, P. Coni, G. Pichiri, J. Aaseth, <i>New J. Chem.</i> , 42 (2018) 8035-8049
V.M. Nurchi, M.G. Jarequemada-Pelaez, G. Crisponi, J.I. Lachowicz, R. Cappai, L.Gano, M.A. Santos, A. Melchior, M. Tolazzi, M. Peana, S. Medici, M.A. Zoroddu, <i>J. Inorg. Biochem.</i> , 193 (2019) 152-165
S. Berto, E. Alladio, P.G. Daniele, E. Laurenti, A. Bono, C. Sgarlata, G. Valora, R. Bonomo, Ro. Cappai, J.I. Lachowicz, V.M. Nurchi, <i>Molecules</i> , 24 (2019) 3768-3786
G. Bjorklund, G. Crisponi, V. M. Nurchi, R. Cappai, A. B. Djordjevic, <i>Molecules</i> , 24 (2019) 3247-3279
V.M. Nurchi, R. Cappai, K. Chand, S. Chaves, L. Gano, G. Crisponi, M. Peana, M.A. Zoroddu, M.A. Santos, <i>Dalton Trans.</i> , 48 (2019) 16167-16183
J. I. Lachowicz, G. Dalla Torre, R. Cappai, E. Randaccio, V. M. Nurchi, R. Bachor, Z. Szewczuk, L. Jaremko, M. Jaremko, M. B. Pisano, S. Cosentino, G. Orrù, A. Ibba, J. Mujika, X. Lopez, <i>Dalton</i> , 49, (2020) 2862-2880
C. Gerosa, G. Crisponi, V. M. Nurchi, L. Saba, R. Cappai, F. Cau, G. Faa, P. Van Eyken, M. Scartozzi, G. Floris, D. Fanni, <i>Pharmaceuticals</i> , 13 (2020) 192-210
D. Fanni, C. Gerosa, V. M. Nurchi, R. Cappai, M. Mureddu, P. Van Eyken, L. Saba, M. Manchia, G. Faa, <i>Curr. Med. Chem.</i> , 27 (2020) 1-10
V. M. Nurchi, R. Cappai, G. Crisponi, G. Sanna, G. Alberti, R. Biesuz, S. Gama, <i>Frontiers in Chemistry</i> (2020)