



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

VERBALE DELLA COMMISSIONE ESAMINATRICE DEL CONCORSO PER IL CONFERIMENTO DI N. 1 ASSEGNO DI RICERCA (Repertorio n. 1111/2023 Protocollo n. 6995 del 18/12/2023) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE - PRIN 2022 PNRR - CODICE PROGETTO: P20227SE78 – CUP: E53D23021470001

SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE BIO/13, BIOLOGIA APPLICATA

La Commissione Esaminatrice del concorso in oggetto, nominata con dispositivo

Rep. n.29/2024 Prot. n.355/2024 e composta dalla Prof.ssa Carla Tatone con funzioni di Presidente, dalla Prof. ssa Giovanna Di Emidio, componente e dal Prof. Stefano Falone, componente-segretario riunita alle ore 14.00 del 26/01/2024 nella stanza n.10, Edificio "R. Levi-Montalcini" del Dipartimento di MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE, prende visione dell'elenco dei candidati che hanno presentato domanda di partecipazione e dichiara di non avere vincoli di parentela né con i candidati né con gli altri membri della commissione fino al IV grado incluso.

La Commissione prende atto di avere a disposizione, per la selezione complessivi 100 punti così distribuiti:

fino a un massimo di 60 punti per i titoli;

fino a un massimo di 40 punti per il colloquio.

A norma dell'Art. 7 del bando di concorso le categorie dei titoli valutabili e per i quali può essere attribuito un punteggio massimo di 60 punti sono così suddivisi:

- 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente ai settori disciplinari pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per il voto di laurea;
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica in Settori pertinenti o affini a quello per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post – laurea in settori disciplinari pertinenti o affini al settore per il quale si concorre;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività prestate in settori disciplinari pertinenti o affini al settore disciplinare per il quale si concorre.

La Commissione prende atto che saranno ammessi al colloquio i candidati che abbiano ottenuto almeno 30 punti su 60 nei titoli.

Tutto ciò considerato, vengono fissati i criteri ai fini della valutazioni dei titoli, espressa in sessantesimi; preliminarmente all'esame delle domande, nelle misure appresso indicate:



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

- 20 punti per il dottorato di ricerca o per diploma di specializzazione area medica attinente al SSD BIO/13, Biologia applicata;
- fino a 5 punti per il voto di laurea assegnati come segue:
 - 91-99: 2 punti
 - 100-109: 4 punti
 - 110-110 e lode: 5 punti
- fino a 25 punti per pubblicazioni, ivi compresa la tesi di dottorato ed altra documentazione attestante attitudine alla ricerca scientifica nel SSD BIO/13, assegnati come segue:
 - 5 punti per articoli su riviste internazionali con peer review
 - 3 punti per la tesi di dottorato, se pertinente al progetto di ricerca
 - 2 punti per ciascun abstract a congresso nazionale o internazionale;
- fino a 5 punti per diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento post-laurea nel SSD BIO/13, se pertinente al progetto di ricerca;
- fino a 5 punti per altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta, comunque non inferiore a 3 (tre mesi). Detti titoli sono valutabili se collegati ad attività pertinenti al SSD BIO/13.

Tenuti presenti i criteri sopra stabiliti la Commissione procede all'attribuzione dei singoli punteggi:

Dott. RAMSES BELDA PEREZ

Titoli punti 35/60

Dott. CRISTIANO GIULIANI

Titoli punti 40/60

Dott. FRANCESCO GRASSI

Titoli punti 10/60

Per ogni candidato la Commissione procede a compilare una scheda analitica che farà parte integrante del presente verbale (All. 1).

La Commissione ultimata la valutazione dei titoli formula l'elenco degli ammessi al colloquio.

1) Dott. RAMSES BELDA PEREZ per i titoli punti 35/60



2) Dott. CRISTIANO GIULIANI per i titoli punti 40/60

L'elenco degli ammessi, con il risultato della valutazione attribuita, sottoscritto dal Presidente e dal Segretario, viene affisso all'albo del Dipartimento di DI MEDICINA CLINICA, SANITA' PUBBLICA, SCIENZE DELLA VITA E DELL'AMBIENTE oggi stesso.

La Commissione stabilisce che il colloquio avverrà il giorno 14 febbraio 2024 alle ore 10.00 presso Edificio Delta 6 "Rita Levi Montalcini", Via Petrinì 6, Piano -1, Stanza n.3.

La seduta della Commissione ha termine alle ore 15.30

Letto, approvato e sottoscritto.

L'Aquila, lì 29/01/2024

LA COMMISSIONE

Prof. CARLA TATONE Presidente _____ f.to _____

Prof. .GIOVANNA DI EMIDIO Componente _____ f.to _____

Prof. STEFANO FALONE Componente – Segretario _____ f.to _____

"Il presente documento è conforme al documento originale ed è prodotto per la pubblicazione sul portale istituzionale nella modalità necessaria affinché risulti fruibile dai software di ausilio, in analogia a quanto previsto dalla legge sull'accessibilità."



Scheda analitica (All. 1)

TITOLI	
ID 1509296 RAMSES BELDA PEREZ	punteggio
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	0
Voto di laurea	2
Pubblicazioni	25
<p>París-Oller, E., Soriano-Úbeda, C., Belda-Pérez, R., Sarriás-Gil, L., Lopes, J. S., Canha-Gouveia, A., Gadea, J., Vieira, L. A., García-Vázquez, F. A., Romar, R., Cánovas, S., & Coy, P. (2022). Reproductive fluids, added to the culture media, contribute to minimizing phenotypical differences between in vitro-derived and artificial insemination-derived piglets. <i>Journal of Developmental Origins of Health and Disease</i>. https://doi.org/10.1017/S2040174421000702</p> <p>Cimini, C., Ramal-Sanchez, M., Taraschi, A., Della Pelle, F., Scroccarello, A., Belda-Perez, R., Valbonetti, L., Lanuti, P., Marchisio, M., D'Atri, M., Ortolani, C., Papa, S., Capacchietti, G., Bernabò, N., Compagnone, D., & Barboni, B. (2023). Catechin versus MoS2 Nanoflakes Functionalized with Catechin: Improving the Sperm Fertilizing Ability-An In Vitro Study in a Swine Model. <i>International Journal of Molecular Sciences</i>, 24(5). https://doi.org/10.3390/IJMS24054788</p> <p>Piñeiro-Silva, C., Navarro-Serna, S., Belda-Pérez, R., & Gadea, J. (2023). Production of Genetically Modified Porcine Embryos via Lipofection of</p> <p>Zona-Pellucida-Intact Oocytes Using the CRISPR/Cas9 System. <i>Animals</i>, 13(3), 342. https://doi.org/10.3390/ani13030342</p> <p>Belda-Perez, R., Heras, S., Cimini, C., Romero-Aguirregomezcorta, J., Valbonetti, L., COLOSIMO, A., Colosimo, B. M., Santoni, S., Barboni, B., Bernabò, N., & Coy, P. (n.d.). Advancing Bovine In Vitro Fertilization through 3D Printing: the effect of the 3D printed materials. <i>Frontiers in Bioengineering and Biotechnology</i>, 11, 1260886. https://doi.org/10.3389/FBIOE.2023.1260886</p> <p>PARÍS-OLLER E, BELDA-PÉREZ R, SORIANO-ÚBEDA C, SARRIAS L, CANHA A, MATÁS C, LATORRE R, GADEA J, RUÍZ S, COY P. Comparative study of growth parameters in piglets derived from embryos produced in vitro with or without reproductive fluids, and piglets derived from artificial insemination. 35rd Scientific meeting Association of Embryo Technology in Europe (AETE). Murcia (Spain). 13-14th September 2019. <i>Animal Reproduction</i>. 16 (3): 694. 2019.</p> <p>Costanza Cimini, Nicola Bernabò, Marina Ramal-Sanchez, Angela Taraschi, Ramses Belda-Perez, Luca Valbonetti, Giulia Capacchietti, Annalisa Scroccarello, Flavio Della Pelle, Dario Compagnone, Barbara Barboni. Nanoflakes of molybdenum disulfide functionalized with catechins modulate the sperm capacitation resulting in an improvement of the IVF outcomes in a swine in vitro model. ESHRE 38th Conference, Milan, Italy 3th-6th July 2022. <i>Human Reproduction</i>, vol. 37.</p> <p>BELDA-PÉREZ R, ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA J, CIMINI C, TARASCHI A, RAMAL-SANCHEZ M, VALBONETTI L, COLOSIMO A, COLOSIMO BA, SANTONI S, BERNABO N, COY P. Effects of a polylactic acid, 3-D printed scaffold, on bovine embryo development in vitro. P160. 38th Conference Association of Embryo Technology in Europe (AETE), Utrecht, The Netherlands, 15th – 16th September 2022. <i>Animal Reproduction (AR)</i>, 19(2), 0-0.</p> <p>PIÑEIRO-SILVA C, NAVARRO-SERNA S, BELDA-PÉREZ R, ROMAR R, GADEA J. Production of genetically modified porcine embryos by lipofection of in vitro matured oocytes using CRISPR/CAS9 system.</p>	



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero dell'Università e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica, Sanità Pubblica, Scienze della Vita e dell'Ambiente

International Congress on Animal Reproduction (ICAR). 26-30 June 2022. Bologna. Italy. ROMERO-AGUIRREGOMEZCORTA J, BELDA R, HERAS S, ROMAR R, COY P. Safety and effectiveness of a lyophilised, ready-to-use, bovine in vitro maturation medium. IETS Conference. Lima. Peru. 16–19 January 2023. Reproduction Fertility and Development 35(2):176. 2023. Ramses Belda Perez, Sonia Heras, Costanza Cimini, Jon Romero- Aguirregomezcorta, Luca Valbonetti, Alessia Colosimo, Bianca Maria Colosimo, Silvia Santoni, Nicola Bernabo, Pilar Coy. Effects of a polycaprolactone and polyethylene glycol diacrylate, 3-D printed scaffolds, on bovine embryo development in vitro. P116. 39th Conference Association of Embryo Technology in Europe (AETE), Heraklion, Greece, 7th – 8th September 2023. Selected as flash talk. DI CARLO, C., Paradiso, A., Cimini, C., Belda-Perez, R., Maqsood, S., Bernabo, N., & Barboni, B. (2024). Advance glycation end products (AGEs) affecting TRPV1 activity in humans suffering from infertility: a novel computational approach. In Fertility 2024 Abstract Book. Paradiso, A., DI CARLO, C., Maqsood, S., Belda-Perez, R., Cimini, C., Bernabo, N., Eugelio, F., Fanti, F., Compagnone, D., & Barboni, B. (2024). Identification and quantification of oxysterols in capacitated swine spermatozoa exposed to oxidative stress. In Fertility Abstract book 2024.	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento ecc. Sperm Microinjection Course (ICSI) December 2016	3
Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali ecc. Borsa di Studio Dottorato di Ricerca Cellular and Molecular Biotechnologies , Università di Teramo (1/11/2020-31/10/2023)	5
TOTALE	35

TITOLI	
ID 1526293 CRISTIANO GIULIANI	punteggio
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	20
Voto di laurea	5
Pubblicazioni Contributo su selezione. <i>The role of N-cadherin in the dormancy of breast cancer cells in the bone micro-environment</i> . Digital masterclass for phd students, trainees and young investigators; virtual training course, 23-25 giugno 2020. Maurizi A, Ciocca M, Giuliani C , Di Carlo I, Teti A. Role of Neural (N)-Cadherin in Breast Cancer Cell Stemness and Dormancy in the Bone Microenvironment.	7



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

Cancers (Basel). 2022 Mar 4;14(5):1317. doi: 10.3390/cancers14051317. PMID: 35267624; PMCID: PMC8909418.	
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento ecc.	5
CORSO DI PERFEZIONAMENTO DI 75 ORE PRESSO IL CNR DI FARMACOLOGIA TRASLAZIONALE IN L'AQUILA; 12/2022 – 01/2023	
2019 PhD TRAINING COURSE 2019 ORGANIZZATO DALLA EUROPEAN CALCIFIED TISSUE SOCIETY - BOLOGNA	
2020 2020 DIGITAL MASTERCLASS FOR PHD STUDENTS, TRAINEES AND YOUNG INVESTIGATORS; VIRTUAL TRAINING COURSE, 23-25 GIUGNO 2020.	
47° CONGRESSO DELLA EUROPEAN CALCIFIED TISSUE SOCIETY, Online Congress 22-24 OTTOBRE 2020.	
2021 48° CONGRESSO DELLA EUROPEAN CALCIFIED TISSUE SOCIETY, Online Congress 6-8 MAGGIO 2021.	
2021 DIGITAL MASTERCLASS FOR PHD STUDENTS, TRAINEES AND YOUNG INVESTIGATORS; VIRTUAL TRAINING COURSE, 24-27 AGOSTO 2021;	
2022 DISCAB RESEARCH DAY 2022, UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DELL'AQUILA 22 FEBBRAIO 2022	
Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali ecc.	3
BORSA DI RICERCA IN LABORATORIO DI BIOPATOLOGIA OSSEA PRESSO UNIVERSITA' DEGLI STUDI DELL'AQUILA; 07/2019 – 11/2019	
TOTALE	40

TITOLI	
ID 1533291 FRANCESCO GRASSI	punteggio
Dottorato di ricerca o diploma di specializzazione	0
Voto di laurea	5
Pubblicazioni	0
Diplomi di specializzazione, attestati di frequenza ai corsi di perfezionamento ecc.	0



Finanziato
dall'Unione europea
NextGenerationEU



Ministero
dell'Università
e della Ricerca



Italiadomani
PIANO NAZIONALE
DI RIPRESA E RESILIENZA



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DELL'AQUILA



MESVA
Dipartimento di Medicina Clinica,
Sanità Pubblica, Scienze della Vita
e dell'Ambiente

Titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi di Enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali ecc.

5

Student Collaboration Scholarship as Library assistant

[01/2022 – 10/2022] Department of Pharmaceutical Chemistry and Technologies,
Sapienza University of Rome, Rome, Italy

Student Collaboration Scholarship as Office assistant [01/2019 – 12/2019]

Department of Physiology and Pharmacology, Sapienza University of Rome, Rome, Italy

TOTALE

10