

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI
SETTORE CONCORSUALE 07/H4
SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/07
CODICE CONCORSO 5033

VERBALE N. 2
(Valutazione dei candidati)

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva a n 1 posto di professore universitario di prima fascia ai sensi dell'art. 18, comma 1, della Legge 30.12.2010 n. 240, bandita per il settore concorsuale 07/H4 settore scientifico-disciplinare VET/07 presso il Dipartimento di: Medicina Veterinaria e Scienze Animali, è composta dai:

Prof. Zaghini Anna, Presidente
Prof. Crescenzo Giuseppe, Membro
Prof. Intorre Luigi, Segretario

si riunisce il giorno 25/11/22 alle ore 10 in modalità telematica mediante la piattaforma Microsoft TEAMS per l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

In apertura di seduta il Presidente della Commissione dà lettura del messaggio di posta elettronica con il quale il Responsabile delle procedure comunica che in data 18/11/22 si è provveduto alla pubblicizzazione dei criteri stabiliti dalla Commissione nella riunione del 15/11/22 mediante pubblicazione sul sito web dell'Ateneo.

La Commissione prende visione dell'elenco dei candidati, che risultano essere:

- 1) Arioli Francesco
- 2) Cagnardi Petra Pico'

Ciascun commissario dichiara che non sussistono situazioni di incompatibilità, ai sensi degli artt. 51 e 52 c.p.c., con i candidati. Dichiara inoltre di non trovarsi in alcuna situazione di conflitto di interessi, anche potenziale, con i candidati ai sensi della Legge 190/2012. Ciascun Commissario sottoscrive apposita dichiarazione che si allega al presente verbale.

Constatato che, come previsto dal bando, sono trascorsi almeno 5 giorni dalla pubblicizzazione dei criteri, la Commissione può legittimamente proseguire i lavori con l'esame dei titoli e delle pubblicazioni scientifiche presentate dai candidati.

Successivamente verifica che le pubblicazioni scientifiche inviate agli uffici corrispondono all'elenco delle stesse allegate alle domande dei candidati.

La Commissione, ai fini della presente selezione, prende in considerazione esclusivamente pubblicazioni accettate per la stampa secondo le norme vigenti ed edite su riviste in formato cartaceo o digitale.

Vengono quindi prese in esame le pubblicazioni redatte in collaborazione con i commissari della presente procedura di valutazione o con altri coautori non appartenenti alla Commissione, al fine di valutare l'apporto di ciascun candidato.

In ordine alla possibilità di individuare l'apporto dei singoli coautori alle pubblicazioni presentate dai candidati che risultano svolte in collaborazione con i membri della Commissione, si precisa quanto segue: il Prof. Intorre ha in comune i lavori n. 8 e n. 11 con la candidata prof. Cagnardi Petra Pico'. La Commissione sulla scorta delle dichiarazioni del Prof Intorre delibera di ammettere all'unanimità le pubblicazioni in questione alla successiva fase del giudizio di merito.

Successivamente dopo attenta analisi comparata dei lavori svolti in collaborazione tra i candidati ed altri coautori la Commissione rileva che i contributi scientifici dei candidati sono enucleabili e distinguibili e unanimemente delibera di ammettere alla successiva valutazione di merito i seguenti lavori:

Candidato Francesco Arioli

1. Arioli, F., Negro, V., Roncada, P., Guerrini, A., Villa, R., Nobile, M., ... & Panseri, S. (2022). Presence of fipronil and metabolites in eggs and feathers of ornamental hens from Italian family farms. *Food Control*, 138, 109034, ISSN: 0956-7135, doi:10.1016/j.foodcont.2022.109034
2. Mosconi G., Di Cesare F., Arioli F.*, Nobile M. Tedesco D.E.A., Chiesa L.M., Panseri S. (2022) Organohalogenated Substances and Polycyclic Aromatic Hydrocarbons in Fish from Mediterranean Sea and North Italian Lakes: Related Risk for the Italian Consumers (2022), *Foods*, 11, 2241, ISSN 2304-8158, doi:10.3390/foods11152241.
3. Chiesa, L.M., Pavlovic, R., Arioli, F.*, Nobile, M., Di Cesare, F., Mosconi, G., Falletta E., Malandra R., Panseri, S. (2022) Presence of perfluoroalkyl substances in Mediterranean Sea and North Italian lake fish addressed to Italian consumer. *International Journal of Food Science & Technology*. 57, 1303 – 1316, ISSN:1365-2621, doi: 10.1111/ijfs.15532
4. Parolini M., Panseri S., Håland Gaeta F., Ceriani F., De Felice B., Nobile M., Mosconi G., Rafoss T., Arioli F.,* and Chiesa L. M. (2020) Legacy and emerging contaminants in demersal fish species from southern Norway and implications for food safety. *Foods*, 9, 1108. ISSN 2304-8158, doi:10.3390/foods9081108.r
5. Arioli F., Ceriani F., Nobile M., Viganò R., Besozzi M., Panseri S., Chiesa L. M. (2019). Presence of organic halogenated compounds, organophosphorus insecticides and polycyclic aromatic hydrocarbons in meat of different game animal species from an Italian subalpine area. *FOOD ADDITIVES & CONTAMINANTS. PART A. CHEMISTRY, ANALYSIS, CONTROL, EXPOSURE & RISK ASSESSMENT*, vol. 36, p. 1244-1252, ISSN: 1944-0049, doi: 10.1080/19440049.2019.1627003
6. Chiesa L.M., Nobile M., Pasquale E., Balzaretto C.M., Cagnardi P.P., Tedesco D.E.A., Panseri S., Arioli F. (2018). Detection of perfluoroalkyl acids and sulphonates in Italian eel samples by HPLC-HRMS Orbitrap. *CHEMOSPHERE*, vol. 193, p. 358-364, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2017.10.082
7. Chiesa L., Panseri S., Pasquale, E. Malandra R., Pavlovic R., Arioli F. (2018). Validated multiclass targeted determination of antibiotics in fish with high performance liquid chromatography–benchtop quadrupole orbitrap hybrid mass spectrometry. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 258, p. 222-230, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2018.03.072

8. Chiesa L.M., Nobile M., Malandra R., Panseri S., Arioli F. (2018). Occurrence of antibiotics in mussels and clams from various FAO areas. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 240, p. 16-23, ISSN: 0308- 8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.07.072
9. Chiesa L. M., Ceriani F., Caligara M., Di Candia D., Malandra R., Panseri S., Arioli F. (2018). Mussels and clams from the italian fish market : is there a human exposition risk to metals and arsenic?. *CHEMOSPHERE*, vol. 194, p. 644-649, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2017.12.041
10. Chiesa L. M., Nobile,M., Panseri S., Arioli F. (2018). Suitability of feathers as control matrix for antimicrobial treatments detection compared to muscle and liver of broilers. *FOOD CONTROL*, vol. 91, p. 268- 275, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2018.04.002
11. Chiesa L. M., Nobile,M., Panseri S., Arioli F. (2017). Antibiotic use in heavy pigs : comparison between urine and muscle samples from food chain animals analysed by HPLC-MS/MS. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 235, p. 111-118, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2017.04.184
12. Chiesa L.M., Labella G.F., Panseri S., Pavlovic R., Bonacci S., Arioli F. (2016). Distribution of persistent organic pollutants (POPS) IN wild Bluefin tuna (*Thunnus thynnus*) from different FAO capture zones. *CHEMOSPHERE*, vol. 153, p. 162-169, ISSN: 0045-6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2016.03.010
13. Chiesa L.M., Nobile M., Panseri S., Biolatti B., Cannizzo F.T., Pavlovic R., Arioli F. (2016). A liquid chromatography-tandem mass spectrometry method for the detection of antimicrobial agents from seven classes in calf milk replacers: validation and application. *JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY*, vol. 64, p. 2635-2640, ISSN: 0021-8561, doi: 10.1021/acs.jafc.6b00155
14. Chiesa L.M., Nobile M., Biolatti B., Pavlovic R., Panseri S., Cannizzo F.T., Arioli F. (2016). Detection of selected corticosteroids and anabolic steroids in calf milk replacers by liquid chromatography-electrospray ionisation - Tandem mass spectrometry. *FOOD CONTROL*, vol. 61, p. 196-203, ISSN: 0956-7135, doi: 10.1016/j.foodcont.2015.09.028
15. Chiesa L.M., Labella G.F., Giorgi A., Panseri S., Pavlovic R., Bonacci S., Arioli F. (2016). The occurrence of pesticides and persistent organic pollutants in Italian organic honeys from different productive areas in relation to potential environmental pollution. *CHEMOSPHERE*, vol. 154, p. 482-490, ISSN: 0045- 6535, doi: 10.1016/j.chemosphere.2016.04.004
16. Chiesa L., Nobile M., Arioli F.,* Britti D., Trutic N., Pavlovic R., Panseri S. (2015). Determination of veterinary antibiotics in bovine urine by liquid chromatography-tandem mass spectrometry. *FOOD CHEMISTRY*, vol. 185, p. 7-15, ISSN: 0308-8146, doi: 10.1016/j.foodchem.2015.03.098
17. Chiesa L., Pavlovic R., Dusi G., Pasquale E., Casati A., Panseri S., Arioli F. (2015). Determination of α -and β -boldenone sulfate, glucuronide and free forms, and androstadienedione in bovine urine using immunoaffinity columns clean-up and liquid chromatography tandem mass spectrometry analysis. *TALANTA*, vol. 131, p. 163-169, ISSN: 0039-9140, doi: 10.1016/j.talanta.2014.07.035
18. Chiesa L., Pavlovic R., Fidani M., Panseri S., Pasquale E., Casati A., Arioli F. (2014). Presence of prednisolone in complementary feedstuffs for bovine husbandry. *JOURNAL OF THE SCIENCE OF FOOD AND AGRICULTURE*, vol. 94, p. 2331-2337, ISSN: 0022-5142, doi: 10.1002/jsfa.6568
19. Chiesa L., Nobile M., Panseri S., Sgoifo Rossi C.A., Pavlovic R., Arioli F. (2014). Detection of boldenone, its conjugates and androstadienedione, as well as five corticosteroids in bovine bile through a unique immunoaffinity column clean-up and two validated liquid chromatography-tandem mass spectrometry analyses. *ANALYTICA CHIMICA ACTA*, vol. 852, p. 137-145, ISSN: 0003- 2670, doi: 10.1016/j.aca.2014.09.002

20. Arioli F., Casati A., Fidani M., Silvestri M., Pompa G. (2012). Prednisolone and prednisone neoformation in bovine urine after sampling. *ANIMAL*, vol. 6, p. 1023-1029, ISSN: 1751-7311, doi: 10.1017/S1751731111002497

Candidata Cagnardi Petra Pico'

1. E. Vettorato, A. Zonca, M. Isola, R. Villa, M. Gallo, G. Ravasio, M. Beccaglia, C. Montesissa, P. Cagnardi* (2010) Pharmacokinetics and efficacy of intravenous and extradural tramadol in dogs. *The Veterinary Journal*, 183 (3), 310-315
2. P. Cagnardi*, R. Villa, M. Gallo, C. Locatelli, S. Carli, P. Moroni, A. Zonca (2010) Cefoperazone sodium preparation behavior after intramammary administration in healthy and infected cows. *Journal of Dairy Science*, 93 (9), 4105-4110].
3. Cagnardi P.*, Villa R., Zonca A., Gallo M., Beccaglia M., Luvoni G.C., Vettorato E., Carli S., Fonda D., Ravasio G. (2011). Pharmacokinetics, intraoperative effect and postoperative analgesia of tramadol in cats, *Research in Veterinary Science*, 90, 503-509; doi:10.1016/j.rvsc.2010.07.015
4. Cagnardi P.*, Gallo M., Zonca A., Carli S., Villa R. (2011) Pharmacokinetics and effects of alkalisiation during oral and intravenous administration of naproxen in horses, *Journal of Equine Veterinary Science*, 31, 456-462 doi:10.1016/j.jevs.2011.03.
5. A. Zonca, M. Gallo, C. Locatelli, S. Carli, P. Moroni, R. Villa, P. Cagnardi* (2011) Cefquinome sulphate behavior after intramammary administration in healthy and infected cows. *Journal of Dairy Science*, 94, 3455-3461
6. A. Zonca, G. Ravasio, M. Gallo, C. Montesissa, S. Carli, R. Villa, P. Cagnardi (2012). Pharmacokinetics of ketamine and propofol combination administered as ketofol via continuous infusion in cats. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 35 (6), 580-587, doi: 10.1111/j.1365-2885.2012.01377.x
7. P. Cagnardi*, A. Zonca, M. Gallo, R. Villa, S. Carli, M. Beccaglia, D. Fonda and G. Ravasio (2013) Pharmacokinetics and perioperative efficacy of intravenous ketorolac in dogs. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics* 36 (6), 603-608; DOI: 10.1111/jvp.12044
8. C. Ferraresi, L. Lucatello, V. Meucci, L. Intorre, G. Grilli, A. Piccirillo, E. Russo, R. Villa, C. Montesissa, P. Cagnardi* (2013) Pharmacokinetic/Pharmacodynamic evaluation of the efficacy of flumequine in treating colibacillosis in turkeys. *Poultry Science*, 92 (12), 3158-3165, doi: 10.3382/ps.2013-03460
9. Zonca, R. Villa, S. Carli, C. Ferraresi, P. Cagnardi* (2013). Pharmacokinetics and effects of alkalisiation after intravenous administration of eltenac in horses. *Journal of Equine Veterinary Science* 33 (12), 1142-1147, 10.1016/j.jevs.2013.04.018
10. P. Cagnardi*, C. Locatelli, C. Ferraresi, V. Bronzo, S. Carli, R. Villa, A. Zonca (2014). Pharmacokinetics in foremilk and antimicrobial activity of cephapirin following intramammary administration in healthy and *Staphylococcus aureus*-infected cow. *New Zealand Veterinary Journal*, 62 (3), 146-151. doi: 10.1080/00480169.2013.865295
11. Cagnardi P.*, Ferraresi C. Lucatello L., Meucci V., Intorre L., Grilli G., Piccirillo A., Giacomelli M., Montesissa C. (2014) Enrofloxacin against *E. coli* in turkeys: which treatment scheme is effective? *Poultry Science*, 93 (7), 1667-1674, doi: 10.3382/ps.2014-03886

12. C. Ferraresi, R. Villa, G. Ravasio, A. Zonca, S. Carli, A. Pecile, D. Fonda, P. Cagnardi* (2014) Pharmacokinetics of intravenous ketorolac in horses undergoing orchiectomy. *Journal of Equine Veterinary Science*, 34, 870-875; doi:10.1016/j.jevs.2014.02.
13. P. Cagnardi*, C. Ferraresi, A. Zonca, A. Pecile, G. Ravasio, D. D. Zani, R. Villa (2014) Clinical pharmacokinetics of tramadol and main metabolites in horses undergoing orchiectomy. *Veterinary Quarterly*, 34 (3), 143-151; doi: 10.1080/01652176.2014.963208
14. R. Villa, G. Ravasio, C. Ferraresi, A. Zonca, S. Carli, L. Borghi, P. Cagnardi*. (2015) Pharmacokinetics of intravenous ketorolac in cats undergoing gonadectomy. *New Zealand Veterinary Journal*. 63(3), 162-166, doi: 10.1080/00480169.2014.987329
15. P. Cagnardi*, R. Villa, G. Ravasio, L. Lucatello, F. Di Cesare, F. Capolongo, A. Boccardo, D. Pravettoni (2017). Pharmacokinetics and sedative effects of dexmedetomidine in dairy calves. *New Zealand Veterinary Journal*, 65 (1), 14-17; doi: 10.1080/00480169.2016.1237313.
16. Cagnardi, P., Guccione, J., Villa, R., D'Andrea, L., Loria, A.D., Ferrante, M.C., Borriello, G., Zicarelli, L., Ciaramella, P. (2017). Clinical efficacy and pharmacokinetics of meloxicam in Mediterranean buffalo calves (*Bubalus bubalis*). *PLoS ONE*, 12 (10), Article number e0187252.
17. Cagnardi, P.*, Di Cesare, F., Toutain, P.-L., Bousquet-Mélou, A., Ravasio, G., Villa, R. (2018). Population pharmacokinetic study of cefazolin used prophylactically in canine surgery for susceptibility testing breakpoint determination. *Frontiers in Pharmacology* Volume 9, Issue OCT, 9 October 2018, Article number 1137.
18. F. Di Cesare, D. Gioeni, G. Ravasio, A. Pellegrini, L. Lucatello, V. Bisutti, R. Villa, P. Cagnardi*. (2019). Clinical pharmacokinetics of a dexmedetomidine–methadone combination in dogs undergoing routine anaesthesia after buccal or intramuscular administration. *Journal of Veterinary Pharmacology and Therapeutics*, 42, 392-400, doi: 10.1111/jvp.12771
19. Laconi A., Mughini-Gras L., Tolosi R., Grilli G., Trocino A., Carraro L., Di Cesare F., Cagnardi P.*, Piccirillo A., (2021) Microbial community composition and antimicrobial resistance in agricultural soils fertilized with livestock manure from conventional farming in Northern Italy. *Science of the Total Environment*, 760, 143404, DOI: 10.1016/j.scitotenv.2020.143404.
20. S. Baklouti, D. Concordet, V. Borrromeo, P. Pocar, P. Scarpa, P. Cagnardi* (2021) Population Pharmacokinetic Model of Iohexol in Dogs to Estimate Glomerular Filtration Rate and Optimize Sampling Time. *Frontiers in Pharmacology*, 12:634404. doi: 10.3389/fphar.2021.634404.

La Commissione procede quindi alla valutazione analitica dei titoli dei candidati in base ai criteri stabiliti nella riunione preliminare.

La Commissione predispone per ciascun candidato un prospetto, allegato al presente verbale (All. 1), nel quale vengono riportati i titoli valutati e i punteggi attribuiti collegialmente a ciascuno di essi relativamente all'attività didattica, all'attività di ricerca e alle pubblicazioni scientifiche, all'attività gestionale e, ove prevista, all'attività clinico-assistenziale.

Conclusa la valutazione dei titoli e delle pubblicazioni dei candidati, la Commissione si riconvoca per il giorno 12/12/22 alle ore 10.30, per via telematica per lo svolgimento della prova orale.

La seduta è tolta alle ore 12.30

Letto, approvato e sottoscritto.

Prof. Zaghini Anna, Presidente

Prof. Crescenzo Giuseppe, Membro

Prof. Intorre Luigi, Segretario

PROCEDURA SELETTIVA PER LA COPERTURA DI N 1 POSTO DI PROFESSORE DI PRIMA FASCIA AI SENSI DELL'ART. 18, COMMA 1, DELLA LEGGE 240/2010 PRESSO IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA VETERINARIA E SCIENZE ANIMALI
 SETTORE CONCORSUALE 07/H4
 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE VET/07
 CODICE CONCORSO 5033

ALLEGATO 1 al VERBALE N. 2
 (Scheda Ripartizione punteggi)

Candidato Arioli Francesco

(Punteggio dell'attività didattica)

Attività didattica (max punti 30):

	PUNTI
Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione - Fino a un massimo di punti 20	12
Relatore - Fino a un massimo di punti 5	1,5
<ul style="list-style-type: none"> • di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di specializzazione (punti 1) 	
<ul style="list-style-type: none"> • di elaborati di tesi di dottorato (punti 0.5) 	
Attività di tutorato - Fino a un massimo di punti 2,5	2
<ul style="list-style-type: none"> • degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale (punti 1) 	
<ul style="list-style-type: none"> • di dottorandi di ricerca (punti 1) 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	15,5

(Punteggio dell'attività di ricerca)

Attività di ricerca (max punti 15)

	Punti
Partecipante di unità di ricerca - Fino ad un massimo di punti 1	
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; PRIN E FIRB nazionali; di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale 	1
E) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste indicizzate - Fino ad un massimo di punti 1	0,25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	1,25

(Punteggio della produzione scientifica)

Publicazioni scientifiche presentate a scelta dai candidati (max punti 40)

Publicazione	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Rilevanza	Congruenza	Posizione	Tot. Punti
1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
2	0,5	0,5	0,5	0,5	2
3	0,5	0,5	0,5	0,5	2
4	0,5	0,5	0,5	0,5	2
5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	0,5	0,5	0,5	0,5	2
7	0,5	0,5	0,5	0,5	2
8	0,5	0,5	0,5	0,5	2
9	0,5	0,5	0,5	0,5	2
10	0,5	0,5	0,5	0,5	2
11	0,5	0,5	0,5	0,5	2
12	0,5	0,5	0,5	0,5	2
13	0,5	0,5	0,5	0,5	2
14	0,5	0,5	0,5	0,5	2
15	0,5	0,5	0,5	0,5	2
16	0,5	0,5	0,5	0,5	2
17	0,5	0,5	0,5	0,5	2
18	0,5	0,5	0,5	0,5	2
19	0,5	0,5	0,5	0,5	2
20	0,5	0,5	0,5	0,5	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					40

Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 5)

Consistenza complessiva della produzione scientifica - Fino ad un massimo di punti 5	Punti
• intensità e continuità temporale	1
• rilevanza complessiva	3
• congruenza con il profilo indicato dal bando	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale – (max punti 10)

	Punti
Altre cariche dipartimentali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 63,75
-------------------------------------	--------------------

Candidata Cagnardi Petra Pico'**(Punteggio dell'attività didattica)**

Attività didattica (max punti 30):

	Punti
A1) Attività didattica frontale nei corsi di laurea triennali a ciclo unico e specialistico e nelle scuole di specializzazione - Fino a un massimo di punti 20	19
B) Relatore - Fino a un massimo di punti 5	2,05
<ul style="list-style-type: none"> • di elaborati di laurea, di tesi di laurea magistrale, di tesi di specializzazione (punti 1,8) • di elaborati di tesi di dottorato (punti 0.25) 	
C) Attività di tutorato - Fino a un massimo di punti 2,5	1,25
<ul style="list-style-type: none"> • degli studenti di corsi di laurea e di laurea magistrale (punti 1) • di dottorandi di ricerca (punti 0.25) 	
D) Seminari - Fino a un massimo di punti 2,5	0,25
<ul style="list-style-type: none"> • per ciascuna attività di almeno 8 ore 	
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	22,55

(Punteggio della produzione scientifica)

Attività di ricerca (max punti 15)

	PUNTI
A) Responsabile di Progetto di ricerca - Fino ad un massimo di punti 3	
<ul style="list-style-type: none"> • progetto di ricerca Europeo, Internazionale, PRIN E FIRB nazionali, o su bando competitivo nazionale o internazionale 	1
B) Coordinatore di unità di ricerca - Fino ad un massimo di punti 2	
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca Europeo/Internazionale, PRIN E FIRB nazionali, su bando competitivo nazionale o internazionale 	1
C) Partecipante di unità di ricerca - Fino ad un massimo di punti 1	
<ul style="list-style-type: none"> • Progetto di ricerca Europeo/Internazionale; PRIN E FIRB nazionali; di progetto su bando competitivo nazionale o internazionale 	1
E) Direzione o partecipazione a comitati editoriali di riviste indicizzate - Fino ad un massimo di punti 1	0,75
F) Organizzazione o partecipazione in qualità di relatore a congressi di interesse internazionale - Fino ad un massimo di punti 3	3
H) Altro ruolo organizzativo e direttivo all'interno della comunità scientifica nazionale/internazionale - Fino ad un massimo di punti 1	1
J) Conseguimento di premi e riconoscimenti nazionali e internazionali per attività di ricerca - Fino ad un massimo di punti 1	0,25
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	8

Publicazioni scientifiche presentate a scelta dai candidati (max punti 40)

Publicazione (n. da elenco dei candidati)	Originalità, innovatività, rigore metodologico e rilevanza scientifica	Rilevanza	Congruenza	Posizione	Tot. Punti
1	0,5	0,5	0,5	0,5	2
2	0,5	0,5	0,5	0,5	2
3	0,5	0,5	0,5	0,5	2
4	0,5	0,5	0,5	0,5	2
5	0,5	0,5	0,5	0,5	2
6	0,5	0,5	0,5	0,5	2
7	0,5	0,5	0,5	0,5	2
8	0,5	0,5	0,5	0,5	2
9	0,5	0,5	0,5	0,5	2
10	0,5	0,5	0,5	0,5	2
11	0,5	0,5	0,5	0,5	2
12	0,5	0,5	0,5	0,5	2
13	0,5	0,5	0,5	0,5	2
14	0,5	0,5	0,5	0,5	2
15	0,5	0,5	0,5	0,5	2
16	0,5	0,5	0,5	0,5	2
17	0,5	0,5	0,5	0,5	2
18	0,5	0,5	0,5	0,5	2
19	0,5	0,5	0,5	0,5	2
20	0,5	0,5	0,5	0,5	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO					40

Consistenza complessiva della produzione scientifica (max punti 5)

Consistenza complessiva della produzione scientifica - Fino ad un massimo di punti 5	Punti
• intensità e continuità temporale	1
• rilevanza complessiva	3
• congruenza con il profilo indicato dal bando	1
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	5

(Punteggio dell'attività gestionale)

Attività gestionale – (massimo punti 10)

	Punti
Altre cariche dipartimentali	2
PUNTEGGIO COMPLESSIVO	2

PUNTEGGIO TOTALE COMPLESSIVO	Punti 77,55
-------------------------------------	--------------------