







PROCEDURA COMPARATIVA PUBBLICA, PER TITOLI, PER IL CONFERIMENTO DI N. 2 CONTRATTI DI LAVORO AUTONOMO PER ATTIVITÀ DI SUPPORTO ALLE AZIONI PREVISTE NEL PROGETTO ORIENTAMENTO - POR FSE REGIONE SARDEGNA 2014-2020 - ASSE III ISTRUZIONE E FORMAZIONE - AZIONE 10.5.1 - "AZIONI DI RACCORDO TRA SCUOLE E ISTITUTI DI ISTRUZIONE UNIVERSITARIA O EQUIVALENTE PER CORSI PREPARATORI DI ORIENTAMENTO ALL'ISCRIZIONE UNIVERSITARIA O EQUIVALENTE, ANCHE IN RAPPORTO ALLE ESIGENZE DEL MONDO DEL LAVORO" - CODICE CUP J89G17000640002 - ACCORDO QUADRO AI SENSI DELL'ART. 15 DELLA LEGGE N 241/1990 E SS.MM.II. DEL 28/09/2017 - CONVENZIONE N. 2017-R_SARDEG 11-02-00-0013324 DEL 28-09-2017 - ATTO AGGIUNTIVO REP. N. 6, PROT. 1485 DEL 12.02.2021, BANDITA CON D.D. N. 2460, PROT. N. 84054 DEL 01 LUGLIO 2021, IL CUI AVVISO È STATO PUBBLICATO SUL SITO DI ATENEO IN DATA 01/07/2021.

VERBALE 2 - VALUTAZIONE TITOLI

L'anno 2021 addì 16 del mese di luglio, alle ore 16,00, la Commissione Giudicatrice della procedura comparativa in oggetto, si riunisce nuovamente per via telematica in ottemperanza alle disposizioni governative e di Ateneo dovute all'emergenza sanitaria nazionale conseguente alla diffusione del virus "COVID-19", e prosegue i lavori per la valutazione delle domande di partecipazione pervenute e dei titoli dei candidati ammessi alla procedura.

La Commissione, nominata con D.D. n. 2696, prot. n. 95272 del 16 luglio 2021, è così composta:

Prof. Eraldo Sanna Passino

Prorettore alla Didattica Università degli Studi di Sassari **Presidente**;

Prof.ssa Paola Rappelli

Professore Associato (MED/07) Dipartimento di Scienze Biomediche Università degli Studi di Sassari Componente;

Prof. Sergio Stoccoro

Professore Associato (CHIM/03) Dipartimento di Chimica e Farmacia Università degli Studi di Sassari Segretario verbalizzante.

La Commissione, acquisite le domande dei candidati, verifica il possesso dei requisiti di ammissione di cui all'art. 2 del bando di selezione.

Esaminate le domande di partecipazione pervenute, la Commissione <u>VERIFICA CHE RISULTANO</u> <u>AMMESSI ALLA SELEZIONE</u> i seguenti candidati, le cui domande soddisfano i requisiti di cui all'art. 2 dell'avviso di cui trattasi:

- a) "Matematica di base per l'accesso all'Università"
 - 1. ORLACCHIO ANGELO









b) "Fondamenti di logica per l'accesso all'Università"

1. MELAS ALESSANDRA

La Commissione, ai sensi dell'art. 6 del bando di selezione, valuterà per ciascun profilo l'attinenza del percorso formativo e delle esperienze lavorative rispetto all'oggetto dell'incarico da conferire e accerterà il possesso della particolare qualificazione professionale del candidato necessaria per l'espletamento dell'incarico da affidare.

La Commissione, per ciascun profilo, PROCEDE ALL'ESAME DEI TITOLI VALUTABILI dei candidati ammessi, sulla base della documentazione presentata:

- "MATEMATICA DI BASE PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ"

1. ORLACCHIO ANGELO

a) Dottorato di ricerca, corsi di specializzazione e master inerenti alle attività previste dal profilo richiesto:

Corso di perfezionamento in Didattica della Matematica conseguito presso l'università degli studi "Tor Vergata" di Roma

Abilitazione all'insegnamento in : matematica , matematica e fisica , matematica applicata e Informatica

Totale titoli: 2

Punti assegnati: 4

b) Esperienza di docenza nel sistema scolastico ulteriore rispetto ai 5 anni previsti per l'accesso:

Tipologia contrattuale : Contratto a tempo indeterminato Presso il Liceo Scientifico "G. Spano " Sassari Attività svolta: Docente di Matematica e Fisica

Datore di Lavoro: Miur

Periodo: dal 2008

Totale periodi: anni 13

Punti assegnati: 20

c) Esperienze didattiche inerenti alle materie oggetto di insegnamento a livello universitario:

DOCENTE A CONTRATTO A.A. 2020/2021 : METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA CORSO DI LAUREA SICUREZZA E COOPERAZIONE INTERNAZIONALE

DOCENTE A CONTRATTO A.A. 2020/2021 : METODI MATEMATICI PER LA STATISTICA CORSO DI LAUREA SCIENZE NATURALI MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA (AGRARIA)









DOCENTE NEL CORSO DI ANALISI MATEMATICA II PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI FACOLTA' DI CHIMICA

DOCENTE NEL CORSO DI ANALISI MATEMATICA I PRESSO L' UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI SASSARI (SCIENZE BIOLOGICHE)

ENZ	ZE BIOLOGICHE)
	Totale periodi 4
	Punti assegnati: 20
d)	Qualificazione accademica pertinente al settore o ai settori ritenuti affini:
	Punti assegnati: 0
e)	Pubblicazioni scientifiche attinenti al settore o ai settori ritenuti affine:
	Tot. Pubblicazioni 0
	Punti assegnati: 0
	Altre esperienze di attività di ricerca e ulteriori corsi di formazione seguiti attinenti al tore/i ritenuto/i affine/i.
	Punti assegnati: 0
	TOTALE PUNTI 44
-	FONDAMENTI DI LOGICA PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ
1.	MELAS ALESSANDRA

a) Dottorato di ricerca, corsi di specializzazione e master inerenti alle attività previste dal profilo richiesto:

Dottorato di ricerca in Scienze dei Sistemi Culturali (indirizzo Filosofia)

Specializzazione SSIS all'insegnamento nella scuola secondaria di secondo grado (classe di concorso A019- Filosofia e Storia nei Licei)

Totale titoli 2

Punti assegnati: 4









b) Esperienza di docenza nel sistema scolastico ulteriore rispetto ai 5 anni previsti per l'accesso:

Tipologia contrattuale: Servizio temporaneo fino al termine delle attività didattiche.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale NUPS01302V- DORGALI

Periodo: dal 01/09/2007 al 30/06/2008

Tipologia contrattuale: Servizio temporaneo fino al termine delle attività didattiche.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale NUPS01302V- DORGALI

Periodo: dal 01/09/2008 al 30/06/2009

Tipologia contrattuale: Supplenza breve e saltuaria.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale NUPS012012- SORGONO

Periodo: dal 26/09/2009 al 11/11/2009

Tipologia contrattuale: Supplenza breve e saltuaria.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale NUPS03000E - NUORO

Periodo: dal 06/10/2009 al 27/03/2010

Tipologia contrattuale: Supplenza breve e saltuaria.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale NUPS03000E - NUORO

Periodo: dal 28/03/2010 al 10/06/2010

Tipologia contrattuale: Supplenza breve e saltuaria.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale ORPS00401E-TERRALBA

Periodo: dal 19/09/2011 al 18/12/2011

Tipologia contrattuale: Servizio temporaneo fino al termine delle attività didattiche.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale ORSD00701C-ORISTANO

Periodo: dal 24/09/2011 al 30/06/2012

Tipologia contrattuale: Supplenza fino alla nomina dell'avente diritto Legge 449/97 Art. 40.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale ORPS00401E-TERRALBA

Periodo: dal 29/09/2012 al 31/10/2012

Tipologia contrattuale: Servizio temporaneo fino al termine delle attività didattiche.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale ORPC01000N -ORISTANO

Periodo: dal 16/09/2013 al 30/06/2014

Tipologia contrattuale: Servizio temporaneo fino al termine delle attività didattiche.

Attività svolta: docente di Filosofia e Storia

Datore di Lavoro: Secondaria Secondo Grado Statale ORPC00801P - BOSA

Periodo: dal 15/09/2015 al 30/06/2016

_

Totale Periodi: 10 Totale anni scolastici: 6

Punti assegnati: 12









c) Esperienze didattiche inerenti alle materie oggetto di insegnamento a livello universitario:

Tipologia contrattuale: Collaborazione coordinata e continuativa

Attività svolta: Professore a contratto per il corso di Logica e Filosofia della Scienza M-FIL 02 (n. 60 ore) Datore di Lavoro: Università degli Studi di Sassari. Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione.

Periodo: dal 20/02/2017 al 19/05/2017 (Anno Accademico 2016/17)

Tipologia contrattuale: Collaborazione coordinata e continuativa

Attività svolta: Professore a contratto per il corso di Esercitazioni di Logica di base, integrativo al corso di Logica e

Filosofia della Scienza M-FIL 02 (n. 15 ore)

Datore di Lavoro: Università degli Studi di Sassari. Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione.

Periodo: dal 27/10/2014 al 10/12/2014 (Anno Accademico 2014/15)

Tipologia contrattuale: Collaborazione coordinata e continuativa

Attività svolta: Professore a contratto per il corso di Esercitazioni di Filosofia del Linguaggio: Teoria Ontologica

della Verità, integrativo al corso di Logica e Filosofia della Scienza M-FIL 02 (n. 15 ore)

Datore di Lavoro: Università degli Studi di Sassari. Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione.

Periodo: dal 19/03/2014 al 16/07/2014 (Anno Accademico 2013/14)

Totale periodi: 3

Punti assegnati: 15

d) Qualificazione accademica pertinente al settore o ai settori ritenuti affini:

Punti assegnati: 0

e) Pubblicazioni scientifiche attinenti al settore o ai settori ritenuti affine:

Melas A., Salis P. (2020) "On the Nature of Coincidental Events", in Axiomathes (2020)

Melas A. (2020) Scienza in Piazza 2019: Le Cause delle Cose (a cura di A. Melas), inserto speciale di Mathesis. Dialogo tra Saperi, n. 34 (Giugno)

Melas A. (2020) "Introduzione del curatore: Le Cause delle Cose", in Mathesis. Dialogo tra Saperi, n. 34 (Giugno), inserto speciale Scienza in Piazza 2019: Le Cause delle Cose (a cura di A. Melas), pp. 7-16

Melas A. (2017) "Cournot's Notion of Hasard: An Objective Conception of Chance", in Axiomathes 27 (6): 685-697.

Melas A. (2017) "Le particelle elementari esistono? Un confronto tra realismo scientifico e antirealismo", in Mathesis: dialogo tra saperi 29: 10-15.

Melas A. (2015) "An Ontic Conception of Chance in Monod's Non-Teleological Evolutionary Biological Theory". An Ontology of Philosophical Studies. Volume 9. Athens Institute for Education and Research, pp. 71-86.

Melas A. (2014) "Absolute Coincidences and Salmon's Interactive Fork Model". New Advances in Causation, Agency and Moral Responsibility. Cambridge Scholars Publishing, pp. 63-78.









Melas A. (2013) "The Shape of Absolute Coincidences. Salmon's Interactive Fork Model as Shape of Coincidental Processes". Shapes 2013, Proceedings of the Second Interdisciplinary Workshop "The Shape of Things" (Uni-Log 2013), pp. 107-116.

Melas A. (2012) "A common cause model for quantum correlations", in L&PS – Logic and Philosophy of Science, vol. IX, N. 1, pp. 343-353.

Melas A. (2010) Sintesi della relazione di Silvano Tagliagambe, Razionalità, certezza e verità: colonne d'Ercole del pensiero umano?, in Mathesis: dialogo tra saperi, n. 14, 41-44.

Melas A. (2009) Recensione: A. Paternoster, Il Filosofo e i Sensi: introduzione alla filosofia della percezione, Roma, Carocci, 2007, in ReF - Recensioni Filosofiche, n. 41, anno XI.

Melas A. (2008) Correlazioni Quantistiche e Realismo Causale, in Mathesis: dialogo tra saperi, n. 11, 8-17.

Melas A. (2008) Nota a S. Nannini, Naturalismo cognitivo. Per una teoria materialistica della mente, Macerata, Quodlibet Studio, 2007, in ReF – Recensioni Filosofiche, n. 28, anno X.

Melas A. (2007) Recensione a John R. Searle, Mind. A Brief Introduction, New York, 2004, in ReF - Recensioni Filosofiche, n. 23, anno IX.

Melas A. (2007) Recensione a Davide Fiscaletti, I gatti di Schrödinger. Meccanica quantistica e visione del mondo, Roma, 2007, in Isonomia.

Tot. Pubblicazioni 15

Punti assegnati: 10

f) Altre esperienze di attività di ricerca e ulteriori corsi di formazione seguiti attinenti al settore/i ritenuto/i affine/i.

Da novembre 2012 ad ottobre 2015, assegnista di ricerca presso il Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione dell'Università degli Studi di Sassari, con progetto di ricerca in Logica e Filosofia della Scienza su Caso e Causalità.

Luglio 2010-Luglio 2011/New Brunswick (NJ) – Ricercatore in visita, presso il Dipartimento di Filosofia della Rutgers University, sotto la supervisione del Professor Barry Loewer, con progetto di ricerca su "Località" in Meccanica Quantistica.

RAS 2013-2017 – Progetto di Ricerca interdisciplinare in "The persuasive effects of metaphors in argumentation", coordinato dal Dipartimento di Pedagogia, Psicologia e Filosofia dell'Università di Cagliari, in collaborazione con il Dipartimento di Storia, Scienze dell'Uomo e della Formazione dell'Università di Sassari

PRIN 2007-2009. Progetto di Ricerca Nazionale in "Metafisica: tra a-priori e a-posteriori", coordinato da Francesco Orilia (Università degli Studi di Macerata) in collaborazione con le Università di Sassari, L'Aquila, Macerata e Urbino.

Luglio 2009/Ginevra – Partecipazione alla Geneva Summer School in "Foundations of Quantum Mechanics", organizzata dall'Eidos (Genevan Centre for Metaphysics).

Luglio-Agosto 2008/Budapest – Partecipazione con borsa di studio alla Scuola Estiva in "Probabilistic Causality" presso la Central European University di Budapest.

Agosto-Settembre 2005/Gargnano del Garda – Partecipazione con borsa di studio alla Scuola Estiva di Logica, organizzata dall'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (AILA), dalla Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (SILFS) e dall'Università degli Studi di Milano.









Settembre 2002/Cesena – Partecipazione con borsa di studio alla Scuola Estiva di Logica, organizzata dall'Associazione Italiana di Logica e sue Applicazioni (AILA), dalla Società Italiana di Logica e Filosofia delle Scienze (SILFS) e dal Comune di Cesena.

Totale periodi 8

Punti assegnati: 10

TOTALE PUNTI 51

La Tabella riepilogativa del punteggio attribuito ai titoli dei candidati viene riportata nell'Allegato 1.

TERMINATA LA VALUTAZIONE DEI TITOLI dei candidati, per ciascun profilo la Commissione Giudicatrice, ai sensi degli artt. 6 e 7 del bando della selezione pubblica di cui trattasi, attribuisce un punteggio finale e redige le seguenti graduatorie di merito e degli idonei, limitando il numero degli eventuali idonei in misura non superiore al venti per cento dei posti messi a concorso, con arrotondamento all'unità superiore:

MATEMATICA DI BASE PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ

GRADUATORIA DI MERITO

n°	Cognome	Nome	Totale Punti	
1	ORLACCHIO	ANGELO	44 su 70	

GRADUATORIA DEGLI IDONEI

n°	Cognome	Nome	Totale Punti	
1	ORLACCHIO	ANGELO	44 su 70	

FONDAMENTI DI LOGICA PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ

GRADUATORIA DI MERITO

n°	Cognome	Nome	Totale Punti	
1	MELAS	ALESSANDRA	51 su 70	









GRADUATORIA DEGLI IDONEI

n°	Cognome	Nome	Totale Punti	
1	MELAS	ALESSANDRA	51 su 70	

Al termine dei lavori, la Commissione designa i seguenti vincitori:

- n. 1 contratto di lavoro autonomo per <u>n. 1 docente per 30 ore di attività di didattica integrativa</u> di "**Matematica di base per l'accesso all'Università**" il dott. ANGELO ORLACCHIO con il punteggio di 44 su 70
- n. 1 contratto di lavoro autonomo per <u>n. 1 docente per 20 ore di attività di didattica integrativa</u> di "Fondamenti di logica per l'accesso all'Università" La dott.ssa ALESSANDRA MELAS con il punteggio di 51 su 70

Il Presidente, ringraziando la Commissione per il lavoro svolto, dichiara chiusi i lavori.

La seduta ha termine alle ore 17,00

Il presente verbale è letto, approvato e sottoscritto dal segretario verbalizzante. Al verbale sono allegate, quali parte integrante dello stesso, le dichiarazioni di concordanza sul contenuto del verbale degli altri due componenti in collegamento telematico.

Jugi Storo

Prof. Sergio Stoccoro

Segretario verbalizzante









ALLEGATO 1 al verbale 2

- MATEMATICA DI BASE PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ

TABELLA RIEPILOGATIVA PUNTEGGIO TITOLI

	a) Dottorato di	b) Esperienza di	c) Esperienze	d) Qualificazione	e) Pubblicazioni	f) Altre esperienze di	TOTALE
COGNOME/NOME	ricerca, corsi di	docenza nel	didattiche inerenti	accademica	scientifiche	attività di ricerca e	PUNTI
CANDIDATI	specializzazione	sistema	alle materie	pertinente al	attinenti al	ulteriori corsi di	
	e master inerenti	scolastico	oggetto di	settore o ai settori	settore o ai	formazione seguiti	
	alle attività	ulteriore rispetto	insegnamento a	ritenuti affini	settori ritenuti	attinenti al settore/i	
	previste dal	ai 5 anni previsti	livello universitario		affine	ritenuto/i affine/i.	
	profilo richiesto	per l'accesso					
	-	-					
ORLACCHIO	4	20	20	0	0	0	44
ANGELO							









FONDAMENTI DI LOGICA PER L'ACCESSO ALL'UNIVERSITÀ

COGNOME/NOME	a) Dottorato di ricerca, corsi di	b) Esperienza di docenza nel	c) Esperienze didattiche inerenti	d) Qualificazione accademica	e) Pubblicazioni scientifiche	f) Altre esperienze di attività di ricerca e	TOTALE PUNTI
CANDIDATI	specializzazione e master inerenti	sistema scolastico	alle materie oggetto di	pertinente al settori	attinenti al settore o ai	ulteriori corsi di formazione seguiti	
	alle attività previste dal	ulteriore rispetto ai 5 anni previsti	insegnamento a livello universitario	ritenuti affini	settori ritenuti affine	attinenti al settore/i ritenuto/i affine/i.	
	profilo richiesto	per l'accesso	nveno universitario			interiore in the interior in	
MELAS ALESSANDRA	4	12	15	0	10	10	51

Prof. Sergio Stoccoro Lugi Atum

Segretario verbalizzante