



Università degli Studi di Scienze Gastronomiche

Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

Relazione riassuntiva dei lavori svolti



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

Alle ore 9,00 del giorno 10/04/2013, presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, piazza Vittorio Emanuele II, 9, Località Pollenzo – 12042 Bra, si è riunita la Commissione Giudicatrice della procedura di selezione ad un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a), della Legge 30 dicembre 2010, n. 240, Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura - Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Design industriale, di cui al D.R. 94/13 del 5/02/2013.

Sono presenti tutti i componenti della Commissione, nominata con D.R. 97/13 del 21/03/2013:

Cognome e nome	Qualifica	Ateneo
Prof. Luigi Bistagnino	Ordinario	Politecnico di Torino
Prof.ssa Patrizia Ranzo	Ordinario	Seconda Università degli Studi di Napoli
Prof.ssa Vita Maria Trapani	Associato	Università degli Studi di Palermo

La commissione si è riunita nei seguenti giorni:

- **Individuazione criteri:** alle ore 9,00 del giorno 27/03/2013, telematicamente (allegato A)
- **Colloquio discussione titoli e produzione scientifica:** alle ore 15,00 del giorno 08/04/2013 presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, piazza Vittorio Emanuele II, 9, Località Pollenzo – 12042 Bra

Erano presenti i seguenti candidati

N.	Cognome e Nome
1	Allione Cristina
2	Fassio Franco
3	Meda Luisa Marina
4	Trivellin Eleonora

Erano assenti i seguenti candidati

N.	Cognome e Nome
1	Lorusso Caterina
2	Salvia Giuseppe

- **Valutazione titoli e pubblicazioni esclusivamente dei candidati che si sono presentati alla discussione:** alle ore 9,00 del giorno 09/04/2013 presso l'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, piazza Vittorio Emanuele II, 9, Località Pollenzo – 12042 Bra



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

La commissione giudicatrice, sulla base dei criteri di valutazione stabiliti nella prima riunione e pubblicizzati in data 28/03/2013, ha attribuito i seguenti punteggi:

Cognome e nome	Titoli	Pubblicazioni	Punteggio finale
Allione Cristina	29,00/60	7,31/40	36,31/100
Fassio Franco	60,00/60	19,68/40	79,68/100
Meda Luisa Marina	5,00/60	1,00/40	6,00/100
Trivellin Eleonora	25,00/60	9,55/40	34,55/100

Secondo quanto previsto dall'art. 8 del bando di concorso, la Commissione, in base ai criteri e ai parametri stabiliti nella riunione preliminare, tenendo conto dei giudizi sui titoli e sulla produzione scientifica e dei punteggi conseguiti nella valutazione dei titoli e della pubblicazioni di ciascun candidato, ha individuato, previa delibera assunta all'unanimità dei componenti, il candidato maggiormente qualificato a svolgere le funzioni didattiche e di ricerca per le quali è stata attivata la procedura di selezione:

Fassio Franco

La Commissione, infine, avendo espletato il proprio mandato, ha dichiarato chiusi i lavori alle ore 12,00 e rimette al Rettore dell'Università degli Studi di Scienze Gastronomiche, unitamente alla presente relazione riassuntiva, i verbali delle riunioni, debitamente sottoscritti in un'unica copia originale, ed ogni altro materiale ricevuto per l'espletamento della procedura di selezione dall'Ufficio Procedure di Valutazione comparativa.

La presente relazione riassuntiva, con annessi i giudizi individuali e collegiali, sarà resa pubblica per via telematica ai sensi dell'art. 8 del bando.

La Commissione:

Presidente, prof. Luigi Bistagnino

Componente, prof.ssa Patrizia Ranzo

Segretario, prof.ssa Vita Maria Trapani



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

Allegato A
Giudizi individuali
(parte integrante del verbale 4)

DM

P. Russo

DM

<p>CANDIDATA: Allione Cristina</p> <p><i>Commissario, prof. Luigi Bistagnino</i></p> <p>La candidata presenta un curriculum che testimonia continuità, congruenza e rigore nel settore disciplinare ICAR 13. L'approccio scientifico della candidata alla ricerca è in linea, per quanto riguarda parte delle pubblicazioni e dei titoli presentati, con l'approccio metodologico del design sistemico riferito all'indice di Pollenzo; la ricerca è svolta con continuità e rigore testimoniando una presenza continua a livello nazionale ed internazionale.</p> <p>Le pubblicazioni risultano, nel loro insieme, di buona collocazione editoriale e coerenti con le tematiche del settore ICAR 13. Non sempre il contributo della candidata appare distinguibile se non in relazione alle tematiche da lei sempre trattate con continuità.</p>
<p><i>Commissario, prof.ssa Patrizia Ranzo</i></p> <p>La candidata presenta un profilo di studiosa e ricercatrice caratterizzata dalla piena e matura congruenza con il settore scientifico disciplinare ICAR 13 applicata in modo particolare alle tematiche ed all'approccio scientifico del design sistemico. Da questo punto di vista tale profilo risulta congruente con la declinazione scientifica del concetto di qualità che è alla base del progetto di ricerca "Indice di Pollenzo". L'attività scientifica della candidata, complessivamente, è continuativa ed è svolta a livello nazionale ed internazionale con rigore ed originalità metodologica.</p> <p>L'attività didattica è svolta con continuità a livello universitario.</p> <p>Le pubblicazioni presentate risultano tutte congruenti con il settore disciplinare ICAR 13 e molte di esse convergenti con l'approccio sistemico che costituisce il fondamento scientifico dell'indice di Pollenzo. Le pubblicazioni della candidata, inoltre, risultano di buona collocazione editoriale e con molti tratti innovativi nel contenuto e nella metodologia.</p>
<p><i>Commissario, prof.ssa Vita Maria Trapani</i></p> <p>La candidata Cristina Allione espone un curriculum da cui si evince un costante e rilevante impegno nella ricerca e nella didattica sui temi della qualità ambientale e successivamente sui temi della sostenibilità con approccio LCD e poi sistemico, proponendo un profilo coerente con la richiesta del bando (Indice di Pollenzo).</p> <p>I titoli della candidata esprimono continuità, coerenza ed evoluzione nel proprio profilo di ricercatrice, con una netta specificità sui temi dell'ambiente e dell'ecodesign, soprattutto per il settore agroalimentare. In particolare sono di interesse le tematiche esplorate come assegnista di ricerca (progetto Poliedro), come testimoniano anche le numerose partecipazioni in qualità di ricercatrice a convegni nazionali ed internazionali.</p> <p>Le numerose pubblicazioni presentate dalla candidata esprimono una buona capacità di produzione e</p>



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

di rigore scientifico sull'approccio sistemico e su altre tematiche connesse.
Le pubblicazioni sono tuttavia spesso proposte come co-autoriali, rendendo poco riconoscibile l'apporto della candidata.

BA

CANDIDATO: Fassio Franco

Commissario, prof. Luigi Bistagnino

Il candidato presenta un curriculum congruente con il settore ICAR 13 e pienamente corrispondente, per tematiche e metodologie applicate alla ricerca, al profilo del bando. L'approccio scientifico che emerge complessivamente dall'attività del candidato delinea la figura di un ricercatore applicato con costanza, rigore ed originalità alla declinazione del concetto di qualità applicato al cibo in una visione di design sistemico.

Le pubblicazioni presentate rispecchiano pienamente l'impegno nella ricerca su tali temi, trattati con progettualità innovativa e culturalmente impegnata; la collocazione editoriale è buona.

Commissario, prof.ssa Patrizia Ranzo

Il profilo scientifico del candidato appare perfettamente coerente con gli obiettivi scientifici e culturali della ricerca basata sul concetto sistemico di qualità descritto dall' "Indice di Pollenzo". Partendo dall'ottica strettamente disciplinare degli obiettivi e dalle metodologie del design sistemico, il candidato propone, attraverso un'attività di ricerca rigorosa e costante, un percorso in continua evoluzione che mira ad un profondo rapporto tra le tematiche attinenti al cibo in tutti i suoi aspetti sociali, antropologici ed economici, con la dimensione sistemica legata ad uno sviluppo sostenibile dal punto di vista ambientale e culturale.

Le pubblicazioni presentano prevalentemente un tratto distintivo ed originale, chiaramente individuabile, e sono, nell'insieme di buona collocazione editoriale, soprattutto rispetto ai temi individuati.

CM
P

Commissario, prof.ssa Vita Maria Trapani

Il curriculum del candidato propone un percorso di formazione, di attività di ricerca, didattica e professionale estremamente coerente e centrato sullo sviluppo dell'approccio sistemico, applicato in particolare all'ambito energetico dei sistemi produttivi ed espositivi e sviluppato attraverso una intensa attività di collaborazione con Slow Food. Di rilievo la capacità di sperimentazione e disseminazione dei principi metodologici dell' "Indice di Pollenzo", con l'obiettivo di sviluppare nuovi concetti di qualità rispetto allo sviluppo sostenibile, ambientale, sensoriale, sociale. Dai titoli si evince una linea di continuità ed evoluzione scientifica che va dalla laurea, al dottorato, fino alle ricerche svolte come assegnista sui temi della "gastronomia olistica" sviluppata anche attraverso apporti multidisciplinari e il confronto con altri apporti scientifici. Intensa e continua anche la sua attività didattica pienamente coerente con il profilo richiesto dal bando, interessando principalmente l'approccio sistemico alla gastronomia e agli eventi.

L'attività pubblicistica, ricca ed innovativa, si esprime con pubblicazioni di rilievo nazionale ed internazionale, in cui l'approccio sistemico viene sempre proposto come strumento di analisi e di esplorazione di realtà produttive e territoriali.

DM

CANDIDATA: Meda Luisa Marina



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

Commissario, prof. Luigi Bistagnino

La candidata ha un profilo curricolare particolarmente applicato sui temi dell'architettura, per formazione complessiva e per gli interessi culturali specifici. Tale profilo non è congruente con il settore scientifico disciplinare ICAR 13, se non per le tematiche affrontate dalla tesi di dottorato in Composizione Architettonica, che è stata valutata. L'attività della candidata non è congruente con le tematiche della ricerca "Indice di Pollenzo" e con le tematiche scientifiche che ne sono alla base. La pubblicazione scientifica presentata, svolta nell'ambito della tematica degli allestimenti, non è allineata alle indicazioni del bando.

Commissario, prof.ssa Patrizia Ranzo

La candidata presenta un profilo scientifico insufficiente e non congruente, per il curriculum complessivo, con la disciplina ICAR 13. L'unico interesse nel settore è rappresentato dalla tesi di dottorato, svolta nell'ambito del Dottorato in Composizione Architettonica, su "Luca Meda e l'industria. Oggetti come architetture, esposizioni come città." L'unica pubblicazione presentata tratta il tema degli allestimenti, riferita in particolare alla collaborazione tra Luca Meda e Aldo Rossi. Tali temi, seppure di interesse, non si presentano congruenti con il tema e gli obiettivi della ricerca "Indice di Pollenzo".

Commissario, prof.ssa Vita Maria Trapani

La candidata presenta un curriculum non sufficientemente significativo dal punto di vista scientifico e privo di esperienze consistenti in campo didattico. Si evince un'attività professionale di progettista nel campo dell'architettura. Il centro della sua formazione di ricercatrice è relativo allo svolgimento del dottorato di ricerca in Composizione Architettonica con una tesi svolta intorno ad un tema parzialmente attinente alla disciplina del design. La candidata presenta un'unica pubblicazione relativa all'ambito dell'allestimento, che non può essere considerata inerente al settore disciplinare ICAR 13 e al profilo scientifico richiesto dal bando.

CANDIDATA: Trivellin Eleonora

Commissario, prof. Luigi Bistagnino

La candidata presenta un curriculum pienamente attinente, per formazione ed attività scientifica, al settore ICAR 13; i temi trattati nella sua attività di studiosa sono relativi ad interessi che testimoniano un'attitudine ai temi della disciplina incentrati sullo sviluppo locale in relazione alle vocazioni territoriali. Di rilievo le ricerche svolte sul settore del design nautico in relazione a nuovi sviluppi di filiera; non appare invece significativa la ricerca sul design sistemico, soprattutto in relazione agli obiettivi dell'"Indice di Pollenzo". Dalle pubblicazioni presentate è sempre evincibile l'apporto individuale della candidata.

Commissario, prof.ssa Patrizia Ranzo

La candidata presenta un profilo scientifico pienamente e costantemente applicato alle tematiche che caratterizzano il settore scientifico ICAR 13. I suoi interessi testimoniano un'applicazione scientifica in continua evoluzione sui temi dello sviluppo locale sostenibile attraverso le metodologie e gli strumenti strategici che caratterizzano la disciplina oggetto della valutazione. Le pubblicazioni presentate dimostrano la capacità di riversare le attitudini scientifiche in strategie di promozione e valorizzazione di filiere produttive territoriali con gli strumenti della disciplina del



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

design; costante appare la produzione pubblicitaria, con contributi sempre ben identificabili ed originali. Meno congruente il profilo scientifico con gli obiettivi sistemici della ricerca "Indice di Pollenzo".

Commissario, prof.ssa Vita Maria Trapani

Eleonora Trivellin ha svolto una intensa e continua attività di ricercatrice e di docente intorno ai temi del design strategico che si applica allo sviluppo del territorio e alla razionalizzazione virtuosa delle filiere produttive. Significativa è la sua attenzione al textile design e alla nautica. Il suo profilo di ricercatrice rientra pienamente nel settore disciplinare ICAR 13. La sua attività di ricerca si è arricchita progressivamente nel dottorato e nell'assegno di ricerca (nel settore nautico), nelle ricerche di interesse nazionale e di Ateneo e si propone anche nell'interessante attività professionale.

L'ampio repertorio di pubblicazioni presentato propone solide competenze di tipo tecnologico, relativo all'architettura e al disegno industriale anche con riferimento ai temi della preparazione del cibo.

[Handwritten signature]

P. Lupo

[Handwritten signature]



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

Allegato B
Giudizi collegiali
(parte integrante del verbale 4)

Wm

CANDIDATA: Allione Cristina

La candidata, dottore di ricerca in Innovazione Tecnologica per l'Architettura e il Disegno Industriale, comparativamente con gli altri candidati, presenta un curriculum che testimonia continuità e congruenza con il settore disciplinare ICAR 13. I temi affrontati nella ricerca, condotta a livello nazionale ed internazionale, delineano una figura di ricercatrice rigorosa ed applicata con costanza alle problematiche della qualità ambientale dei prodotti e dei materiali per il design, basate su un approccio LCA e, più recentemente, di tipo multicriteria. Dal punto di vista didattico, la candidata presenta un'attività costante a livello universitario, centrata sulle tematiche della qualità. Le pubblicazioni presentate denotano una buona collocazione editoriale; per le tematiche trattate, la metodologia e gli strumenti validati precedentemente nella ricerca, buona parte di esse risultano coerenti con i principi scientifici, gli strumenti e gli obiettivi che sottendono l' "Indice di Pollenzo". Le pubblicazioni sono tuttavia spesso proposte come co-autoriali, rendendo riconoscibile l'apporto della candidata solo in relazione alle tematiche da lei trattate con continuità nella comunità scientifica.

CANDIDATO: Fassio Franco

Il profilo scientifico del candidato, comparativamente con gli altri candidati, appare perfettamente coerente con gli obiettivi scientifici e culturali della ricerca basata sul concetto sistemico di qualità che è alla base dell' "Indice di Pollenzo". La sua formazione (dottore di ricerca in ambito ICAR 13), l'attività di ricerca e di didattica, l'attività pubblicistica risultano pienamente coerenti con le tematiche disciplinari dell'ICAR 13, con un profilo altamente aderente alle caratteristiche dell'approccio sistemico, applicato in particolare all'ambito energetico dei sistemi produttivi ed espositivi e sviluppato anche attraverso la collaborazione con Slow Food. Le pubblicazioni presentate, di rilievo nazionale e internazionale, esprimono pienamente l'impegno nella ricerca sui temi enunciati, svolti attraverso una visione progettuale innovativa e culturalmente di ottimo livello; buona la collocazione editoriale.

F. Fassio

[Signature]

CANDIDATA: Meda Luisa Marina

La candidata presenta un profilo scientifico non sufficiente e non congruente, per il curriculum complessivo, con il settore disciplinare ICAR 13. Mancano inoltre esperienze consistenti nella didattica. La sua caratterizzazione professionale e scientifica è incentrata piuttosto sulla progettazione architettonica, come documentato dal dottorato svolto e dal tema della tesi "Luca Meda e l'industria", solo parzialmente attinente alla disciplina del design. Complessivamente l'attività della candidata non risulta congruente con le tematiche della ricerca "Indice di Pollenzo". La pubblicazione scientifica



Procedura di selezione per la copertura di un posto di ricercatore universitario a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera a) della Legge 30 dicembre 2010, n. 240.

D.R. 94/13 del 5/02/2013 – GU n. 15 del 22/02/2013

Settore concorsuale: 08/C1 – Design e progettazione tecnologica dell'architettura

Profilo settore scientifico-disciplinare: ICAR/13 – Disegno industriale

presentata, svolta nell'ambito della tematica dell'allestimento, non è allineata alla richiesta del bando.

CANDIDATA: Trivellin Eleonora

Eleonora Trivellin, architetto e dottore di ricerca nel settore ICAR 13, comparativamente con gli altri candidati, ha svolto una continua attività di ricercatrice e di docente intorno ai temi del design strategico, delle produzioni territoriali e delle filiere produttive; il suo profilo scientifico rientra pienamente nel settore ICAR 13. Di rilievo le ricerche svolte nel settore del design nautico in relazione ad altri ambiti produttivi e nel textile design; non si rileva alcuna attinenza alla ricerca sul design sistemico, soprattutto in relazione all' "Indice di Pollenzo". Le pubblicazioni presentate dimostrano una costante attività pubblicistica incentrata sui temi che caratterizzano la sua ricerca.

Letto, approvato e sottoscritto

La Commissione:

Presidente, prof. Luigi Bistagnino

Componente, prof.ssa Patrizia Ranzo

Segretario, prof.ssa Vita Maria Trapani