



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 70 del 30/08/2024

Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione
meccanica e costruzione di macchine"

Verbale 3

Alle ore 10:30 del giorno 26/11/2024 si è riunita, presso l'aula consiliare del Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale, la commissione giudicatrice della procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010, settore concorsuale 09/IIND-03, settore scientifico disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica e costruzione di macchine", presso il Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale dell'Università degli Studi di Brescia.

I candidati ammessi al colloquio sono:

1. **Battini Davide**
2. **Lomonaco Patrizio**

i quali risultano tutti presenti

La commissione dà inizio alla discussione dei titoli e della produzione scientifica.

La commissione accerta l'identità del dott. **Davide Battini** mediante idoneo documento di riconoscimento e chiede al candidato di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Influenza degli intagli nei materiali polimerici ottenuti mediante AM.
- Tecniche di modellazione numerica per materiali compositi a fibra lunga stampati in 3D.
- Comportamento meccanico di materiali ottenuti mediante AM in condizioni di contatto ciclico.

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese.

La commissione accerta l'identità del dott. **Patrizio Lomonaco** mediante idoneo documento di riconoscimento e chiede al candidato di illustrare i titoli e le pubblicazioni presentati a corredo della domanda di partecipazione alla selezione. Vengono approfonditi i seguenti argomenti:

- Problematiche di applicazione della tecnica Cold Spray a diverse tipologie di materiale del substrato.
- Strategie e problematiche di riciclo di materiali metallici e non metallici con rivestimenti Cold Spray.
- Applicazione del Cold Spray come processo additivo e relative problematiche applicative.

La commissione procede ad accertare l'adeguata conoscenza della lingua Inglese.

Al termine del colloquio, dopo aver congedato i candidati, la commissione, come previsto dall'art. 8 del bando e sulla base di quanto indicato nel verbale della prima seduta, valuta la discussione e la prova diretta ad accertare le conoscenze linguistiche (**Allegato 3/A**) ed attribuisce il punteggio ai titoli e alle pubblicazioni presentate dei candidati, formulando altresì il giudizio collegiale comparativo complessivo in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni (**Allegato 3/B**).



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato
sulla G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione
meccanica e costruzione di macchine"

In base ai giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 8, comma 13 del Regolamento, dichiara il vincitore a ricoprire un posto di ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24 della Legge 240/2010, gruppo scientifico disciplinare 09/IIND-03 (Progettazione meccanica, costruzioni meccaniche e metallurgia), settore scientifico disciplinare IIND-03/A (Progettazione meccanica e costruzione di macchine), come da graduatoria seguente:

➤ **Davide BATTINI** **punteggio:83/100**

La Commissione dà atto di essersi riunita nella seguenti sedute:

PRIMA SEDUTA – *Formalità relative all'insediamento della commissione, fissazione dei criteri per la valutazione dei candidati, comprensivi dei punteggi da attribuire ai titoli e alle pubblicazioni e diario della discussione.*

il giorno 28/10/2024 (inizio lavori) alle ore 15:00; (fine lavori) alle ore 15:40.

SECONDA SEDUTA – *Esame della documentazione presentata dai candidati, eventuale acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di un motivato giudizio relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica.*

il giorno 06/11/2024 (inizio lavori) alle ore 09:30; (fine lavori) alle ore 11:00.

TERZA SEDUTA – *Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, prova orale relativa alla conoscenza della lingua straniera, assegnazione dei punteggi ai titoli e pubblicazioni, redazione del giudizio collegiale comparativo dei candidati, individuazione del vincitore e degli idonei, redazione della relazione conclusiva.*

il giorno 26/11/2024 (inizio lavori) alle ore 10:30; (fine lavori) alle ore 13:00

Tutto il materiale relativo ai lavori della commissione viene preso in consegna dal segretario, il quale provvederà sollecitamente alla trasmissione al responsabile del procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 13:00 del giorno 26/11/2024.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione

Prof. Mario Guagliano (Presidente)

Prof.ssa Flavia Libonati

Prof. Giorgio Donzella (Segretario)



Allegato 3/A Valutazione della discussione e della prova orale

Valutazione della discussione:

CANDIDATO	ARGOMENTI TRATTATI	VALUTAZIONE
Battini Davide	Influenza degli intagli nei materiali polimerici ottenuti mediante AM. Tecniche di modellazione numerica per materiali compositi a fibra lunga stampati in 3D. Comportamento meccanico di materiali ottenuti mediante AM in condizioni di contatto ciclico.	Il Candidato dimostra padronanza e competenza degli argomenti trattati.
Lomonaco Patrizio	Problematiche di applicazione della tecnica Cold Spray a diverse tipologie di materiale del substrato. Strategie e problematiche di riciclo di materiali metallici e non metallici con rivestimenti Cold Spray. Applicazione del Cold Spray come processo additivo e relative problematiche applicative.	Il Candidato dimostra padronanza e competenza degli argomenti trattati.

Valutazione della prova orale:

CANDIDATO	LINGUA	VALUTAZIONE
Battini Davide	Inglese	La conoscenza della lingua inglese è adeguata. Il Giudizio della Commissione è ottimo.
Lomonaco Patrizio	Inglese	La conoscenza della lingua inglese è adeguata. Il Giudizio della Commissione è molto buono.

Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Mario Guagliano (Presidente)

Prof.ssa Flavia Libonati

Prof. Giorgio Donzella (Segretario)



Allegato 3/B
Punteggio attribuito ai titoli e alle
pubblicazioni presentate dai candidati e giudizio
comparativo complessivo

CANDIDATO Davide BATTINI

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	PhD sull' analisi strutturale di tessuti biologici per applicazioni cardio-chirurgiche	Molto buono	8/10
b) attività didattica a livello universitario	Significativa attività didattica in insegnamenti del SSD IIND-03/A, con responsabilità didattica di alcuni di essi.	Ottimo	6/6
c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Borsista di ricerca per 1 anno e 5 mesi, assegnista di ricerca per 4 anni e 5 mesi, RTDA per 3 anni, nel SSD IIND-03/A.	Ottimo	6/6
d) attività in campo clinico	-----	-----	-----
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista	Progettazione banche prova	Ottimo	3/3
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione a 2 progetti di ricerca di Ateneo dell'Università di Brescia Partecipazione al gruppo di ricerca IIND-03/A dell'Università di Brescia dal 2015	Molto buono	4/5
g) brevetti			
h) relatore a congressi e convegni			
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca	Revisore per 8 riviste scientifiche internazionali Abilitazione Scientifica Nazionale alle funzioni di professore universitario di Seconda Fascia nel SC 09/A3	Buono	1/2

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
F.L.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
e costruzione di macchine"

j) diploma di specializzazione europea, dove prevista	-----	-----	-----
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			28/40

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
1	Battini D., Giorleo L., Avanzini A. (2024). Effects of fiber layout on strength and failure of 3D printed notched composites. COMPOSITE STRUCTURES, vol. 327, ISSN: 0263-8223, doi: 10.1016/j.compstruct.2023.117644	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (first and corresponding author)	Ottimo	5/5
2	Mazzù, Angelo, Battini, Davide, Zani, Nicola (2024). Computational assessment of ratcheting in rail-wheel contact with solid contaminant. WEAR, vol. 546-547, ISSN: 0043-1648, doi: 10.1016/j.wear.2024.205346	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Molto buono	4.5/5
3	Avanzini A., Battini D., Petrogalli C., Pandini S., Donzella G. (2022). Anisotropic Behaviour of Extruded Short Carbon Fibre Reinforced PEEK Under Static and Fatigue Loading. APPLIED COMPOSITE MATERIALS, ISSN: 0929-189X, doi: 10.1007/s10443-021-10004-1	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.5 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (corresponding author)	Molto buono	4.5/5
4	Avanzini, A., Battini, D., Giorleo, L. (2022). Finite element modelling of 3D printed continuous carbon fiber composites: Embedded elements technique and experimental validation. COMPOSITE STRUCTURES, vol. 292, ISSN: 0263-8223, doi: 10.1016/j.compstruct.2022.115631	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (corresponding author)	Ottimo	5/5
5	Avanzini A., Battini D., Pandini S. (2022). Static and fatigue behavior in presence of notches for polyamide 12 (PA12) additively manufactured via Multi Jet Fusion process. INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE, vol. 161, ISSN: 0142-1123, doi: 10.1016/j.ijfatigue.2022.106912	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Molto buono	4.5/5
6	Cecchel S., Mohammad Javad Razavi S., Mega F., Cornacchia G., Avanzini A., Battini D., Berto F. (2022). Fatigue testing and end of life investigation of a topology optimized	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Molto buono	4.5/5

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
F.L.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
e costruzione di macchine"

	connecting rod fabricated via selective laser melting. INTERNATIONAL JOURNAL OF FATIGUE, vol. 164, ISSN: 0142-1123, doi: 10.1016/j.ijfatigue.2022.107134			
7	Pasini, C, Inverardi, N, Battini, D, Scalet, G, Marconi, S, Auricchio, F, Pandini, S (2022). Experimental investigation and modeling of the temperature memory effect in a 4D-printed auxetic structure. SMART MATERIALS AND STRUCTURES, vol. 31, ISSN: 0964-1726, doi: 10.1088/1361-665X/ac8031	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Molto buono	4.5/5
8	Cantaboni F., Battini D., Hauber K. Z., Ginestra P. S., Tocci M., Avanzini A., Ceretti E., Pola A. (2024). Mechanical and microstructural characterization of Ti6Al4V lattice structures with and without solid shell manufactured via electron beam powder bed fusion, THE INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY, vol. 131, p. 1289-1301, ISSN: 0268-3768, doi: 10.1007/s00170-024-13137-2	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.5 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Buono	4/5
9	Battini D., Solazzi L., Lezzi A. M., Clerici F., Donzella G. (2020). Prediction of steel wire rope fatigue life based on thermal measurements. INTERNATIONAL JOURNAL OF MECHANICAL SCIENCES, vol. 182, ISSN: 0020-7403, doi: 10.1016/j.ijmecsci.2020.105761	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (first and corresponding author)	Ottimo	5/5
10	Avanzini A., Petrogalli C., Battini D., Donzella G. (2018), Influence of micro-notches on the fatigue strength and crack propagation of unfilled and short carbon fiber reinforced PEEK, MATERIALS & DESIGN, vol.139, p.447-456, ISSN: 0264-1275, doi: 10.1016/j.matdes.2017.11.039	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Molto buono	4.5/5
11	Battini D., Donzella G., Avanzini A., Zenoni A., Ferrari M., Donzella A., Pandini S., Bignotti F., Andrighetto A., Monetti A. (2018), Experimental testing and numerical simulations for	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 1 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (first and corresponding author)	Ottimo	5/5

Handwritten signature

F.L.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
e costruzione di macchine"

	life prediction of gate valve O-rings exposed to mixed neutron and gamma fields, MATERIALS & DESIGN,, vol.156, p.514-527, ISSN: 0264-1275, doi: 10.1016/j.matdes.2018.07.020			
12	Cornacchia G., Cecchel S., Battini D., Petrogalli C., Avanzini A. (2022). Microstructural, mechanical and Tribological Characterization of Selective Laser Melted CoCrMo Alloy under Different Heat Treatment Conditions and Hot Isostatic Pressing, ADVANCED ENGINEERING MATERIALS, 24, 2100928, ISSN: 1527-2648, doi: 10.1002/adem.202100928	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.5 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Buono	4/5
	TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI			55/60

Il dott. **Davide BATTINI** ha realizzato un punteggio totale di 83/100

Il curriculum del Dott. Davide Battini è congruente con il settore scientifico disciplinare IIND-03/A e con il programma di ricerca oggetto del bando relativo alla presente procedura. La continuità temporale della produzione scientifica, la produttività e la capacità di lavorare in gruppi interdisciplinari appaiono molto buoni. Il candidato ha svolto una significativa attività didattica in insegnamenti del SSD IIND-03/A, con responsabilità didattica di alcuni di essi.

Il candidato ha altresì maturato esperienza progettuale e di trasferimento tecnologico.

CANDIDATO *Patrizio LOMONACO*

TITOLI DEL CANDIDATO	DESCRIZIONE (in sintesi)	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca	PhD sullo "Study of electrically conductive coatings produced by cold spray onto brittle and thermosensitive substrates"	Molto buono	8/10
b) attività didattica a livello universitario	Non risulta attività didattica inerente al SSD IIND-03/A		



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
e costruzione di macchine"

c) attività di formazione o ricerca presso qualificati istituti	Master universitario di 1 anno, tirocinio di 9 mesi, borsa di ricerca nel 2014/15, borsa di ricerca post dottorato nel 2023	Buono	3/6
d) attività in campo clinico			-----
e) realizzazione di attività progettuale, dove prevista			
f) organizzazione/partecipazione a gruppi di ricerca	Partecipazione al gruppo di ricerca in Fluidodinamica Computazionale dell'Università La Sapienza di Roma nel 2014/15 e al gruppo di ricerca in Mechanics and Additive Manufacturing dell'Institut polytechnique de Paris & Ecole polytechnique federale de Lausanne nel 2023	Molto buono	4/5
g) brevetti			
h) relatore a congressi e convegni			
i) premi e riconoscimenti per attività di ricerca			
j) diploma di specializzazione europea, dove prevista			
TOTALE PUNTEGGIO TITOLI			15/40

N.	PUBBLICAZIONE	DESCRIZIONE	GIUDIZIO	PUNTEGGIO
1	Lomonaco, P., Weiller, S., Feki, I., Debray, A., Delloro, F., Jeandin, M., Favini, B. & Rossignol, C. (2019). Cold spray technology to promote conductivity of short carbon fiber reinforced polyether-ether-ketone (PEEK). In Key engineering materials (Vol. 813, pp. 459-464). Trans Tech Publications Ltd.	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.2 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (first author)	Buono	4.2/5
2	Weiller, S., Delloro, F., Lomonaco, P., Jeandin, M., & Garion, C. (2019). A finite elements study on porosity creation mechanisms in cold sprayed coatings. Key Engineering Materials, 813, 358-363.	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.2 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Buono	3.7/5
3	Patrizio Lomonaco, Antoine Debray, Francesco Delloro, Michel Jeandin, Bernardo Favini, Arnaud Bousquet, Seven Leprize'; May 26–29, 2019. "Cold Spray Metal Coating of Wood for Cabinet Making Applications." Proceedings of the ITSC2019. Thermal Spray 2019: Proceedings	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.1 Originalità: 1 Apporto individuale: 1 (first author)	Buono	4.1/5

Handwritten signature
F. U.



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
 Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
 ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
 G.U. n. 70 del 30/08/2024
 Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
 e costruzione di macchine"

	from the International Thermal Spray Conference. Yokohama, Japan. (pp. pp. 824-830). ASM. https://doi.org/10.31399/asm.cp.itsc2019p0824			
4	Perna, A., Astarita, A., Borrelli, D., Caraviello, A., Delloro, F., Della Gatta, R., Lomonaco, P., Papa, I., Sansone, R., & Viscusi, A. (2021). Fused Filament Fabrication of ONYX-Based Composites Coated with Aluminum Powders: a Preliminary Analysis on Feasibility and Characterization. Paper presented at ESAFORM 2021. 24th International Conference on Material Forming, Liège, Belgique. doi: 10.25518/esaform21.4017	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Buono	3.6/5
5	Della Gatta, R., Astarita, A., Borrelli, D., Caraviello, A., Delloro, F., Lomonaco, P., Papa, I., Perna, A., Sansone, R. & Viscusi, A. (2021). Manufacturing Of Aluminum Coating On 3D-Printed Onyx With Cold Spray Technology. Paper presented at ESAFORM 2021. 24th International Conference on Material Forming, Liège, Belgique. Doi: 10.25518/esaform21.858	Congruenza con SSD IIND-03/A: 2 Rilevanza scientifica: 0.1 Originalità: 1 Apporto individuale: 0.5	Buono	3.6/5
6	Lomonaco, P., Delloro, F., Finite element analysis of elementary phenomena in cold spray of metal-PEEK powder mixture onto short carbon fiber reinforced composites. Atti del convegno ITSC 2024 (abstract)	Non valutabile come pubblicazione		
TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI				19.2/60

Il dott **Patrizio LOMONACO** ha realizzato un punteggio totale di 34.2/100.

Il curriculum del Dott. Patrizio Lomonaco è sufficientemente congruente con il settore scientifico disciplinare IIND-03/A e con il programma di ricerca oggetto del bando relativo alla presente procedura.

La produzione scientifica è piuttosto limitata. L'originalità delle pubblicazioni e la continuità temporale appaiono buone, la rilevanza scientifica discreta.

Non risulta che il candidato abbia svolto attività didattica inerente al SSD IIND-03/A.

Il candidato ha altresì maturato alcune esperienze professionali in ruoli manageriali e partecipato a diverse attività di ricerca di gruppi internazionali.

La commissione procede alla redazione del giudizio comparativo complessivo dei candidati in relazione al curriculum, al punteggio attribuito ai titoli e alle pubblicazioni

CANDIDATO	PUNTEGGIO	GIUDIZIO
Davide BATTINI	83/100	Molto buono
Patrizio LOMONACO	34.2/100	Discreto



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Meccanica e Industriale
Procedura selettiva per il reclutamento di un ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT)
ai sensi dell'art. 24 della Legge n. 240/2010 bandita con D.R. n. 752 del 26/08/2024, pubblicato sulla
G.U. n. 70 del 30/08/2024
Settore concorsuale 09/IIND-03, Settore scientifico-disciplinare IIND-03/A "Progettazione meccanica
e costruzione di macchine"

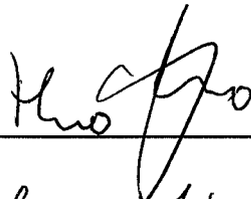
La Commissione ritiene che il Dott Davide Battini abbia raggiunto una maturità scientifica idonea a ricoprire il posto da Ricercatore della presente procedura.

In base ai criteri per l'individuazione dei candidati idonei a ricoprire il posto da ricercatore a tempo determinato della presente procedura, il candidato Patrizio Lomonaco non risulta idoneo in quanto non raggiunge il punteggio minimo di 60/100.

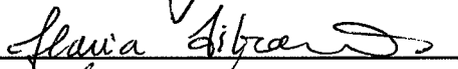
Letto, approvato e sottoscritto.

La Commissione:

Prof. Mario Guagliano (Presidente)



Prof.ssa Flavia Libonati



Prof. Giorgio Donzella (Segretario)

