

Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

# Verbale 3

Alle ore 16:15 del giorno 31/03/2021 si è riunita, con modalità telematica, la Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale, Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito civile", settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale", presso il Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica dell'Università degli Studi di Brescia.

Il Presidente dichiara aperta la seduta che è pubblica.

Alle ore 16:40 la Commissione decide di procedere alla discussione e consente al candidato di collegarsi alla piattaforma Google Meet.

La Commissione accerta l'identità del candidato Dott. Alessandro ABBÀ, che viene riconosciuto mediante idoneo documento di riconoscimento (Carta di identità N. AT6772543 rilasciata dal Comune di Ossago Lodigiano (LO)).

La Commissione, con la finalità di verificare la conoscenza della lingua inglese da parte del candidato, come previsto all'art. 10 del bando, chiede al Dott. Abbà di commentare in dettaglio una pubblicazione a scelta delle 12 presentate con la domanda: il candidato seleziona la pubblicazione n. 3.

La Commissione, inoltre, chiede al candidato di descrivere e commentare la propria produzione scientifica, ponendola in relazione ai diversi filoni di ricerca perseguiti.

Con particolare riferimento al tema della valorizzazione di rifiuti come materiali nel settore dell'edilizia, al candidato viene chiesto di evidenziare e commentare i principali contributi forniti alla ricerca e i gap tuttora aperti da indagare nel futuro.

Viene inoltre richiesto di illustrare i criteri per la definizione del database di articoli utilizzati per la stesura di review articles.

Infine, viene chiesto di illustrare i principali risultati della pubblicazione n. 2 riguardante l'inquinamento dell'aria nell'area di Milano nel periodo del lockdown legato al Covid-19.

La discussione con il candidato si conclude alle 17.17.

Al termine della discussione, la Commissione, dopo aver congedato il candidato, come previsto dall'art. 10 del bando e sulla base di quanto indicato nel Verbale 1, attribuisce il punteggio ai titoli e a ciascuna delle pubblicazioni presentate dai candidati (Allegato 3/A).

In base alla valutazione dei giudizi espressi, la commissione, ai sensi dell'art. 7, c.3, lett. e) del Regolamento, dichiara il candidato Alessandro ABBA' vincitore e idoneo per ricoprire un posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/A2, settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale", come da graduatoria seguente:





Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11,2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

Sances Inlew

#### Dott. ALESSANDRO ABBA' punteggio: 83,86/100 - vincitore

Il verbale della presente riunione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Sabrina SORLINI, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18.00 del giorno 31/03/2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof.ssa Sabrina SORLINI



Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

# Allegato 3/A Punteggio dei titoli e delle pubblicazioni presentate dai candidati

# CANDIDATO: ALESSANDRO ABBÀ

### Attribuzione punteggio titoli

CRITERIO	DESCRIZIONE	PUNTEGGIO
a) dottorato di ricerca, o equipollenti, conseguito in Italia o all'estero	Febbraio 2009 (conseguimento titolo)- Dipartimento di Ingegneria Idraulica e Ambientale dell'Università degli Studi di Pavia: Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile sul tema "Il recupero dei rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: studio delle possibilità di recupero e valutazione dei meccanismi di lisciviazione", conseguito con valutazione ampiamente positiva (XXI ciclo, da Novembre 2006 a Ottobre 2008).	
b) attività didattica a livello universitario in Italia o all'Estero	A.A. da 2006-2007 a 2008-2009 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Impianti di trattamento di acque e rifiuti" — Università degli Studi di Pavia.  A.A. da 2007-2008 a 2010-2011 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione" — Università degli Studi di Pavia.  A.A. da 2007-2008 a 2010-2011 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Trattamenti avanzati delle acque di approvvigionamento" — Università degli Studi di Pavia.  A.A. da 2007-2008 a 2008-2009 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Recupero ambientale e sviluppo sostenibile" — Università degli Studi di Pavia — sede di Mantova.  A.A. 2007-2008 e 2009-2010 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Monitoraggio e gestione degli impianti di depurazione" — Università degli Studi di Pavia — sede di Mantova.  A.A. da 2012-2013 a 2019-2020 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Impianti e tecniche per la depurazione e la potabilizzazione — modulo di Progettazione degli impianti di depurazione e potabilizzazione" — Università degli Studi di Pavia.  A.A. da 2012-2013 a 2016-2017 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Impianti e tecniche per la depurazione e la potabilizzazione — modulo di Trattamenti avanzati delle acque di approvvigionamento" — Università degli Studi di Pavia.	10/10





Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

A.A. 2018-2019 e 2019-2020 — Collaborazione alle attività didattiche nel corso di "Tecnologie innovative per acque e rifiuti urbani e industriali" — Università degli Studi di Brescia.  A.A. 2018-2019 — Co-titolare del corso di "Ingegneria Sanitaria-Ambientale" (referente Prof.ssa Sorlini) — Università degli Studi di Brescia.  A.A. da 2019-2020 ad oggi — Co-titolare del corso di "Gestione e controllo impianti di trattamento acque e rifiuti" (referente Prof. Collivignarelli) — Università degli Studi di Brescia.  A.A. da 2018-2019 ad oggi — Titolare del corso di "Recupero di materia ed energia da acque e rifiuti" — Università degli Studi di Brescia.  Da Novembre 2006 a Ottobre 2008 — Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile (XXI ciclo) sul tema "Il recupero dei rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: studio delle possibilità di recupero e valutazione dei meccanismi di lisciviazione", Università degli Studi di Pavia.  Da Maggio 2009 a Aprile 2013 — Assegnista di ricerca sul tema "minimiz-zazione e recupero dei residui derivanti da impianti di trattamento di accardio della dell	
que/rifiuti", Dipartimento di Ingegneria idraulica e ambientale, Università degli Studi di Pavia.  Da Ottobre 2013 a Settembre 2017 – Assegnista di ricerca sul tema "valutazione delle prestazioni di un impianto di depurazione che tratta rifiuti liquidi ed acque reflue urbane nel rispetto dei nuovi limiti normativi regionali (al 2016)", Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), Università degli Studi di Pavia.  Da Ottobre 2017 a Gennaio 2018 – Borsista di ricerca sul tema "recupero di materia ed energia dai fanghi di depurazione: analisi delle alternative e valutazione della sostenibilità ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), Università degli Studi di Pavia.  Da Giugno 2018 ad oggi – Ricercatore a Tempo Definito di tipo A nel settore scientifico disciplinare ICAR/03, attività di ricerca sulle strategie di li-	5/8
trattamento rifiuti, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica (DICATAM), Università degli Studi di Brescia.	2.62
	0/0
Da Febbario 2009 ad oggi — Collaborazione alle attività di ricerca nell'ambito di convenzioni di ricerca con enti e aziende operanti nel settore.  Da Marzo ad Ottobre 2013 — Attività di consulenza sul tema "Avviamento e monitoraggio di un impianto pilota MBR funzionante in regime termofilo (per il trattamento delle acque di processo dello stabilimento di Chignolo d'Isola)" stipulata con la società FLAMMA S.p.A. (Chignolo d'Isola — Bergamo).	5/5
	corso di "Tecnologie innovative per acque e rifiuti urbani e industriali" – Università degli Studi di Brescia.  A.A. 2018-2019 – Co-titolare del corso di "Ingegneria Sanitaria-Ambientale" (referente Prof.ssa Sorlini) – Università degli Studi di Brescia.  A.A. da 2019-2020 ad oggi – Co-titolare del corso di "Gestione e controllo impianti di trattamento acque e rifiuti" (referente Prof. Collivignarelli) – Università degli Studi di Brescia.  A.A. da 2018-2019 ad oggi – Titolare del corso di "Recupero di materia ed energia da acque e rifiuti" – Università degli Studi di Brescia.  Da Novembre 2006 a Ottobre 2008 – Dottorato di ricerca in Ingegneria Civile (XXI ciclo) sul tema "Il recupero dei rifiuti speciali nel settore delle costruzioni: studio delle possibilità di recupero e valutazione dei meccanismi di lisciviazione", Università degli Studi di Pavia.  Da Maggio 2009 a Aprile 2013 – Assegnista di ricerca sul tema "minimizzazione e recupero dei residui derivanti da impianti di trattamento di acque/rifiuti", Dipartimento di Ingegneria idraulica e ambientale, Università degli Studi di Pavia.  Da Ottobre 2013 a Settembre 2017 – Assegnista di ricerca sul tema "valutazione delle prestazioni di un impianto di depurazione che tratta rifiuti liquidi ed acque reflue urbane nel rispetto dei nuovi limiti normativi regionali (al 2016)", Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), Università degli Studi di Pavia.  Da Ottobre 2017 a Gennaio 2018 – Borsista di ricerca sul tema "recupero di materia ed energia dai fanghi di depurazione: analisi delle alternative e valutazione della sostenibilità ambientale", Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura (DICAr), Università degli Studi di Pavia.  Da Giugno 2018 ad oggi – Ricercatore a Tempo Definito di tipo A nel settore scientifico disciplinare ICAR/03, attività di ricerca sulle strategie di limitazione e controllo di emissioni gassose negli impianti di depurazione e trattamento rifiuti, Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di M





Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

f) organizzazione, direzione e coordinamento di gruppi di ricerca nazionali e internazionali, o partecipazione agli stessi	Da Gennaio ad Aprile 2013 – Attività di consulenza sul tema "Collaborazione professionale nell'ambito dello studio progetto SMO – Sublimazione Molecolare Organica" stipulata con la società CSMT Gestione s.c.a.r.l. (Brescia).  Da febbraio 2016 svolge attività professionale nel settore dell'Ingegneria ambientale come contitolare presso lo Studio Associato Ecotecno (dei Proff. Collivignarelli e Papiri) di Pavia nel settore del trattamento delle acque, trattamento, recupero e smaltimento dei rifiuti.  Dal 2010 ad oggi – Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo di ricerca "Processi e Impianti" di Ingegneria Sanitaria-Ambientale dell'Università degli Studi di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Civile ed Architettura (DICAr).  Dal 2010 ad oggi – Partecipazione alle attività di ricerca del gruppo di ricerca di Ingegneria Sanitaria-Ambientale dell'Università degli Studi di Brescia.  Dal 2012 al 2017 – Partecipazione alle attività di ricerca del CeTAmb (Centro di documentazione e ricerca sulle Tecnologie appropriate per la gestione dell'Ambiente nei paesi in via di sviluppo) dell'Università degli Studi di Brescia in merito alle tematiche "Rimozione dell'arsenico dalle acque	4/8
	di Brescia in merito alle tematiche "Rimozione dell'arsenico dalle acque ad uso potabile attraverso tecnologie a basso costo" e "Sviluppo di Sanitation Safety Planning per l'impianto di trattamento delle acque reflue ad Iringa (Tanzania)".  Dal 2018 ad oggi – Partecipazione alle attività di ricerca del B+LabNet – Laboratorio per l'Ambiente, la Salute e la Sostenibilità (Laboratorio Interdipartimentali dell'Università degli Studi di Brescia) nell'ambito del progetto ECO-HEALTH WASTE MANAGEMENT (Industrial waste reuse: evaluation of environmental and sanitary impacts).	47.0
g) titolarità di brevetti re- lativamente ai settori con- corsuali nei quali è previ- sta	Dal CV e dalla restante documentazione presentata dal candidato non emerge alcuna titolarità di brevetti.	0/3
h) relatore a congressi e convegni nazionali e in- ternazionali	Dal 2008 al 2020 – Partecipazione, in qualità di relatore, a 38 convegni/giornate di studio/seminari organizzati da enti italiani e stranieri. Dal 31 Ottobre al 6 Novembre 2011 – Il candidato ha partecipato, in qualità di relatore, al corso di aggiornamento presso l'Università di Pavia sul tema Trattamenti convenzionali e avanzati per le acque di scarico industriali e rifiuti liquidi – 1ª edizione" destinato ai tecnici della fondazione Proamb (Brasile - Bento Gonçalves).  Dal 2 al 14 Novembre 2015 – Partecipazione, in qualità di relatore, al corso di aggiornamento presso l'Università di Pavia sul tema Trattamenti convenzionali e avanzati per le acque di scarico industriali e rifiuti liquidi – 2ª edizione" destinato ai tecnici della fondazione Proamb (Brasile - Bento Gonçalves).	7/8





Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

TOTALE PUNTEGGIO TITOLI		
vista		
zione europea, dove pre-		0/0
j) diploma di specializza-	Non conseguito	
per attività di ricerca	peri) partner di intergreen S.p.A	
nazionali e internazionali	industriali" indetto dalla società PBR s.r.l. (Piattaforma Bresciana Recu-	1/3
i) premi e riconoscimenti		
	lermo e IRSA-CNR, Brescia.	
	processo", Università degli Studi di Brescia, Università degli Studi di Pa-	
	sfunzioni tramite microscopia, verifiche di impianto e ottimizzazione del	
	corso di formazione "Processo a fanghi attivi: metodi di controllo delle di-	
	<u>Dal 13 al 15 Giugno 2017</u> – Partecipazione, in qualità di relatore, al 27°	

## Attribuzione punteggio pubblicazioni presentate

PUBBLICAZIONE	Originalità 0-1	Congruenza 0-1	Rilevanza 0-0,8	Apporto 0-0,2	Punteggio
1. Treatment of high strength wastewater by thermo-					
philic aerobic membrane reactor and possible valori-					
sation of nutrients and organic carbon in its residues.	1,00	1,00	0,8	0,03	2,83
Journal of Cleaner Production (Q1), 2021, n° citazioni:					
0, 7 autori					
2. Lockdown for CoViD-2019 in Milan: What are the					
effects on air quality? Science of the Total Environ-	1,00	1,00	0,80	0,03	2,83
ment (Q1), 2020, n° citazioni: 66, 6 autori					
3. The upgrading of conventional activated sludge					
processes with thermophilic aerobic membrane reac-					
tor: Alternative solutions for sludge reduction. Jour-	1,00	1,00	0,50	0,05	2,55
nal of Environmental Management (Q1), 2020, n°					
citazioni: 1, 4 autori			_		
4. Decolorization and biodegradability of a real phar-					
maceutical wastewater treated by H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -assisted pho-	1.00	1.00	0.70	0.02	2.72
toelectrocatalysis on TiO <sub>2</sub> meshes. Journal of Hazard-	1,00	1,00	0,70	0,03	2,73
ous Materials (Q1), 2020, n° citazioni: 9, 6 autori					
5. Biosolids: What are the different types of reuse? .					
Journal of Cleaner Production (Q1), 2019, n° citazioni:	1,00	1,00	0,80	0,05	2,85
26, 4 autori					
6. What advanced treatments can be used to mini-					
mize the production of sewage sludge in WWTPs? .	0,80	1,00	0,60	0,05	2,45
Applied Sciences (Q2), 2019, n° citazioni: 19, 4 autori					
7. Treatments for color removal from wastewater:					
State of the art Journal of Environmental Manage-	1,00	1,00	0,80	0,05	2,85
ment (Q1), 2019, n° citazioni: 72, 4 autori					
8. The Valorization of Ammonia in Manure Digestate					
by Means of Alternative Stripping Reactors. Sustaina-	1,00	1,00	0,50	0,05	2,55
bility (Q2), 2018, n° citazioni: 7, 4 autori					





Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale"

TOTALE PUNTEGGIO PUBBLICAZIONI			41,86/45		
Consistenza complessiva, intensità e continuità tem- porale	Il candidato ha prodotto un ciclo ininterrotto di pubblica- zioni dal 2008 al 2020, senza subire interruzioni, né fles- sioni			9,00/9,00	
12. Recovery of MSWI and soil washing residues as concrete aggregates. Waste Management (Q1), 2011, n° citazioni: 52, 3 autori	1,00	1,00	0,70	0,07	2,77
11. Treatment of high strength pharmaceutical wastewaters in a Thermophilic Aerobic Membrane Reactor (TAMR) . Water Research (Q1), 2014, n° citazioni: 27, 3 autori	1,00	1,00	0,80	0,07	2,87
10. Minimization of municipal sewage sludge by means of a thermophilic membrane bioreactor with intermittent aeration. Journal of Cleaner Production (Q1), 2017, n° citazioni: 25, 4 autori	1,00	1,00	0,80	0,05	2,85
9. Integrating novel (thermophilic aerobic membrane reactor-TAMR) and conventional (conventional activated sludge-CAS) biological processes for the treatment of high strength aqueous wastes. Bioresource Technology (Q1), 2018, n° citazioni: 10, 6 autori	1,00	1,00	0,70	0,03	2,73

## Valutazione conoscenza lingua straniera

Al candidato è stato chiesto di illustrare in lingua inglese una delle 12 pubblicazioni presentate, a sua scelta.

Avendo mostrato una buona conoscenza lessicale, una fluida capacità di discorso ed una chiara pronuncia, oltre che una nitida comprensione, il candidato è ritenuto idoneo.

Il dott Alessandro ABBA' ha realizzato un punteggio totale di 83,86/100 e risulta pertanto <u>vincitore</u> della procedura bandita per il ruolo da RTDB.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof.ssa Sabrina SORLINI

Shries Elle

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. MASSIMILIANO FABBRICINO, nominato, con Decreto Rettorale n. 125

del 05.02.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai

sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a* 

tempo determinato, per il settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale,

Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito

civile", settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale" presso il

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 883 del 17.11.2020,

dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 31.03.2021

per il colloquio con il candidato e gli adempimenti relativi.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e

rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa SABRINA SORLINI, in qualità di Presidente della

Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di

competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 31.03.2021

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ** 

La sottoscritta Prof.ssa PAOLA VERLICCHI, nominata, con Decreto Rettorale n. 125 del

05.02.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai

sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a* 

tempo determinato, per il settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale,

Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito

civile", settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale" presso il

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 883 del 17.11.2020,

dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 31.03.2021

per il colloquio con il candidato e gli adempimenti relativi.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nel Verbale n. 3 e

rispettivi allegati e di autorizzare la Prof.ssa SABRINA SORLINI, in qualità di Presidente della

Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di

competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 31.03.2021

Tada Verlintin



Università degli Studi di Brescia – Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art, 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitariaambientale"

# Relazione riassuntiva

Relazione finale dei lavori della Commissione giudicatrice della procedura di selezione, a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010. settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale, Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito civile", settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale".

Alle ore 18:00 del giorno 31.03.2021 si riunisce la Commissione con modalità telematica.

La commissione, nominata con Decreto del Rettore n. 125 del 05.02.2021, pubblicata sul portale di Ateneo, risulta così composta:

Cognome e nome	Ruolo - ssd	Ateneo
Prof.ssa Sabrina Sorlini	Ordinario – ssd ICAR/03	Università degli Studi di Brescia
Prof. Massimiliano Fabbricino	Ordinario – ssd ICAR/03	Università degli Studi di Napoli
Prof.ssa Paola Verlicchi	Associato – ssd ICAR/03	Università degli Studi di Ferrara

La Commissione si è riunita in:

PRIMA SEDUTA – Formalità relative all'insediamento della Commissione, fissazione punteggi da attribuire dopo la discussione coi candidati e diario della discussione il giorno 03.03.2021 dalle ore 14:30 alle ore 15:40.

SECONDA SEDUTA - Esame della documentazione presentata dai candidati, acquisizione delle dichiarazioni dei commissari coautori di pubblicazioni con i candidati, valutazione preliminare di ciascun candidato e formulazione di motivato giudizio analitico relativo a titoli, curriculum e produzione scientifica

il giorno 24.03.2021 dalle ore 15:30 alle ore 16:45.

TERZA SEDUTA - Discussione di titoli e pubblicazioni con i candidati, assegnazione punteggi ai titoli e pubblicazioni, valutazione della conoscenza della lingua straniera, individuazione vincitore e idonei



il giorno 31.03.2021 dalle ore 16:15 alle ore 18:00.

Al termine della seduta, dopo ponderata valutazione comparativa la Commissione, con deliberazione assunta a unanimità dei componenti, dichiara vincitore il seguente candidato:

#### Dott. Alessandro ABBA'

#### Punteggio 83,86/100

e idoneo a ricoprire 1 posto di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010, settore concorsuale 08/A2, settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale".



Procedura di selezione a n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato, ai sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b) della Legge 240/2010 bandita con D.R. n. 883 del 17.11.2020 pubblicato sulla G.U. n. 96 del 11.12.2020

Settore concorsuale 08/A2, Settore scientifico-disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitariaambientale"

Laborera Soller

La Commissione elabora quindi la presente RELAZIONE RIASSUNTIVA

il giorno 31.03.2021 dalle ore 18:00 alle ore 18:10.

Tutto il materiale relativo ai lavori della Commissione, redatto dal segretario, viene inviato telematicamente a tutti gli altri componenti della Commissione; i Commissari dopo aver concordato un testo unificato, delegano con autorizzazione la Prof.ssa Sabrina SORLINI, in qualità di Presidente della Commissione, alla firma dello stesso, nonché alla consegna al Responsabile del Procedimento per gli adempimenti conseguenti.

Il Presidente dichiara chiusa la seduta alle ore 18:10 del giorno 31.03.2021.

Letto, approvato e sottoscritto.

Per la Commissione

Il Presidente Prof. Sabrina SORLINI

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Il sottoscritto Prof. MASSIMILIANO FABBRICINO, nominato, con Decreto Rettorale n. 125

del 05.02.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai

sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a* 

tempo determinato, per il settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale,

Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito

civile", settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale" presso il

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 883 del 17.11.2020,

dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 31.03.2021

per la stesura della relazione riassuntiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nella relazione

riassuntiva e di autorizzare la Prof.ssa SABRINA SORLINI, in qualità di Presidente della

Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di

competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 31.03.2021

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

La sottoscritta Prof.ssa PAOLA VERLICCHI, nominata, con Decreto Rettorale n. 125 del

05.02.2021, componente della Commissione Giudicatrice della procedura di selezione, ai

sensi dell'art. 24, comma 3, lettera b), della Legge 240/2010 a n. 1 posto di *Ricercatore a* 

tempo determinato, per il settore concorsuale 08/A2 "Ingegneria sanitaria-ambientale,

Ingegneria degli idrocarburi e fluidi nel sottosuolo, della sicurezza e protezione in ambito

civile", settore scientifico disciplinare ICAR/03 "Ingegneria sanitaria-ambientale" presso il

Dipartimento di Ingegneria Civile, Architettura, Territorio, Ambiente e di Matematica

dell'Università degli Studi di Brescia, bandito con Decreto Rettorale n. 883 del 17.11.2020,

dichiara, con la presente, di aver partecipato, per via telematica, alla riunione del 31.03.2021

per la stesura della relazione riassuntiva.

Il sottoscritto dichiara, inoltre, di concordare con quanto verbalizzato nella relazione

riassuntiva e di autorizzare la Prof.ssa SABRINA SORLINI, in qualità di Presidente della

Commissione giudicatrice, a sottoscriverlo e consegnarlo, per i provvedimenti di

Dodo Verlinki

competenza, al Responsabile del Procedimento dell'Università degli Studi di Brescia.

Data: 31.03.2021