

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020.**

**VERBALE N.1**

Il giorno 10-09-2020, alle ore 12.00 si è riunita la Commissione giudicatrice della procedura selettiva per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 (Titolo della ricerca: *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*) così composta:

- - Prof.ssa Paola Verlicchi, Professoressa Associata presso l'Università di Ferrara
- - Prof. Stefano Alvisi, Professore Associato presso l'Università di Ferrara
- - Dott. Alberto Pellegrinelli, Ricercatore universitario a tempo indeterminato presso l'Università di Ferrara

È stata designata Presidente la Prof.ssa Paola VERLICCHI

Le funzioni di Segretario sono state assunte dal Prof. Stefano ALVISI

La Commissione, presa visione del bando e preso atto che costituiscono titoli preferenziali per l'attribuzione dell'assegno il titolo di dottore di ricerca o un titolo equivalente conseguito all'estero, purché attinente al settore scientifico cui si riferisce l'assegno, nonché il titolo di specializzazione di area medica, corredato da una adeguata produzione scientifica, ha stabilito i seguenti criteri generali di valutazione dei titoli:

1. Fino ad un massimo di **punti 10** per Dottorato di ricerca nel settore di ricerca ICAR/03 (o titolo equivalente).
2. Fino ad un massimo di **punti 20** per l'attinenza del percorso di studi del candidato all'attività di ricerca in oggetto così suddivisi:
  - 2.1 titolo di studio inerente il bando con votazione maggiore o uguale a 105/110: 10 punti
  - 2.2 tesi di laurea magistrale in argomenti inerenti all'oggetto della ricerca di cui al bando: 5 punti
  - 2.3 tirocinio, stage, exchange (per es.Erasmus), internship durante il periodo di studio per il conseguimento della laurea presso ente italiano o estero: max 5 punti
3. Fino ad un massimo di **punti 40** per aver svolto attività di ricerca presso centri di ricerca italiani e stranieri, pubblicazioni su riviste del settore o partecipazione a convegni, così suddivisi:
  - 3.1 periodo di ricerca presso Università o Centri di Ricerca all'estero: max 15 punti

almeno 1 mese:	5 punti
da 2 a 3 mesi:	10 punti
per più di 3 mesi	15 punti
  - 3.2 pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali coerenti e rilevanti col settore di ricerca ICAR/03: max 15 punti

almeno 1 lavoro pubblicato	5 punti
da 2 a 3 lavori pubblicati	10 punti
più di 3 lavori pubblicati	15 punti
  - 3.3 partecipazione con presentazione di lavoro a congressi nazionali e internazionali coerenti e rilevanti col settore di ricerca ICAR/03: max 5 punti

almeno 1 lavoro	2 punti
da 2 a 5 lavori	3 punti
più di 5 lavori	5 punti

3.4 partecipazione a summer school e ad altri corsi coerenti e rilevanti col settore di ricerca ICAR/03: max 5 punti

Totale punti 70/70

La Commissione esamina quindi il seguente elenco dei candidati che hanno presentato domanda di ammissione alla selezione:

Ognuno dei membri dichiara di non avere relazioni di parentela ed affinità, entro il 4° grado incluso, con gli altri commissari e con i candidati (art. 5 comma 2 D.lgs. 07.05.48 n. 1172) compresi nell'elenco fornito dall'Amministrazione.

Dichiara, altresì, che non sussistono le cause di astensione di cui all'art. 51 c.p.c..

La Commissione prende in esame le domande dei candidati e procede alla valutazione dei titoli prodotti dagli stessi in conformità ai criteri sopraesposti.

È stato quindi assegnato a ciascun concorrente il seguente punteggio:

**- Dott.ssa Silvia Bertolotti. complessivi punti .20/70 di cui:**

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
2.1	Laurea magistrale (LM-8) in Biotecnologie industriali (UniTO) con votazione 110/110	10
2.2	Tesi di laurea magistrale in argomenti attinenti il bando	5
2.3	Tirocinio presso ente italiano ed Erasmus in Francia durante il periodo di studio per il conseguimento della laurea	5
	<b>TOTALE</b>	<b>20</b>

**- Dott. Caterina Cacciatori complessivi punti 30/70 di cui:**

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
2.1	Titolo conseguito presso l'Università di Berlino in <i>Environmental Engineering</i> con punteggio finale 2.1/1.0 ( <b>titolo riconosciuto equipollente ai soli fini della selezione</b> )	10
2.2	Tesi di laurea in argomenti attinenti il bando	5
2.3	Internship in Germania (Berlino) e in Russia (San Pietroburgo), exchange in Vietnam (Hanoi)	5
3.2	1 pubblicazione	5
3.4	Partecipazione a corsi inerenti al settore di ricerca ICAR/03 (Israele)	5
	<b>TOTALE</b>	<b>30</b>

**Dott. Andrea Ghirardini complessivi punti 64/70 di cui:**

Categoria titoli (come da criteri sopra esposti)	Titolo presentato	Punteggio
1	In fase di completamento (al 31/10/2020) il terzo anno di dottorato di ricerca in Scienza dell'Ingegneria presso UNIFE	9
2.1	Laurea magistrale in Ing. Civile (LM-23) con votazione 106/110	10
2.2	Tesi di laurea magistrale in argomenti attinenti al bando	5
2.3	Tirocinio presso Ente italiano durante il periodo di studio per il conseguimento della laurea	3
3.1	Periodi di ricerca presso enti stranieri durante il dottorato di ricerca: 3 mesi presso TU di Vienna + 3 mesi presso University of York	15
3.2	n. 4 pubblicazioni su riviste internazionali	15
3.3	n. 1 partecipazioni a congresso internazionale	2
3.4	Partecipazione a 1 summer school e a 2 corsi inerenti il settore di ricerca	5
	<b>TOTALE</b>	<b>64</b>

I candidati che hanno ottenuto un punteggio uguale o superiore a 40/70:

**- -Andrea Ghirardini**

vengono ammessi al successivo colloquio che si terrà il giorno **6 ottobre 2020 alle ore 12.00** in modalità telematica tramite la piattaforma Google Meet.

I candidati saranno convocati tramite mail dalla Commissione e potranno sostenere il colloquio solo muniti di un documento di riconoscimento valido.

Il presente verbale contenente la valutazione dei titoli e la data e il luogo di svolgimento del colloquio viene quindi inviato al Rettore per la pubblicazione sul sito web <http://www.unife.it/concorsi>.

La riunione ha avuto termine alle ore 13.50.

**LA COMMISSIONE**

- Presidente: Prof.ssa Paola VERLICCHI
- Segretario: Prof. Stefano ALVISI
- Membri: Dott. Alberto PELLEGRINELLI



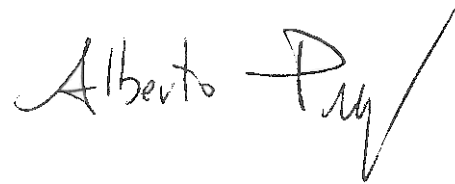
PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITÀ DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020.

Il sottoscritto, Dott. Ing. Alberto PELLEGRINELLI, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 dal titolo: ***Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 10 settembre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 10 settembre 2020

Firma

Handwritten signature of Alberto Pellegrinelli in black ink, consisting of the name 'Alberto' followed by a stylized 'P' and a checkmark-like flourish.

**PROCEDURA SELETTIVA PER TITOLI E COLLOQUIO PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO PER LO SVOLGIMENTO DI ATTIVITA DI RICERCA PER IL SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE ICAR/03 (TITOLO DELLA RICERCA *Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*) PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA, BANDITO CON D.R. 28 luglio 2020. n. 240 AFFISSO ALL'ALBO DELL'UNIVERSITA DEGLI STUDI DI FERRARA IL 30 luglio 2020.**

Il sottoscritto, Prof. Stefano Alvisi, membro della commissione giudicatrice della procedura selettiva per titoli e colloquio/soli titoli per il conferimento di un assegno per lo svolgimento di attività di ricerca per il settore scientifico-disciplinare ICAR/03 dal titolo: ***Contaminanti emergenti nel ciclo idrico urbano: strategie nella riduzione del rischio ambientale dovuto alla loro presenza nell'ambiente acquatico*** presso il Dipartimento di Ingegneria dell'Università di Ferrara, dichiara di aver partecipato, per via telematica, alla seduta della Commissione del 10 settembre 2020.

Dichiara inoltre di concordare con il verbale a firma degli altri membri della Commissione.

Ferrara, lì 10 settembre 2020

Firma

