

**Procedura di valutazione comparativa per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Studio di malte e calcestruzzi a basso impatto ambientale per costruzioni sostenibili" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale RESDISA22"**

**Avviso prot. 72500/VII/16 del 6 aprile 2023**

**CODICE PICA: 23COLL-DISA-003**

**Verbale della commissione**

Il giorno 05/05/2023, alle ore 14:30, presso l'ufficio 3.06 edificio C (Via Pasubio, Dalmine) si è riunita la Commissione giudicatrice della selezione pubblica per titoli ed eventuale colloquio per il conferimento di n. 1 incarico di lavoro autonomo avente ad oggetto "Studio di malte e calcestruzzi a basso impatto ambientale per costruzioni sostenibili" nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale RESDISA22", responsabile scientifico prof. Luigi Coppola.

La Commissione, nominata con Decreto Rep. n. 34/2023 - prot. n. 82274/VII/16 del 04/05/2023 risulta così composta:

- prof. Luigi Coppola (Presidente)
- prof.ssa Marina Cabrini (Componente)
- prof. Sergio Lorenzi (Componente)

Le funzioni di Presidente saranno svolte dal prof. Luigi Coppola e quelle di Segretario dal prof. Sergio Lorenzi.

Il Presidente dichiara aperta la seduta e dà lettura del bando di selezione il quale dispone, all'art. 5, che la valutazione comparativa avvenga sulla base dell'esame dei titoli per un punteggio complessivo di 100 punti con il colloquio.

I titoli ammessi a valutazione, secondo il valore dei punteggi di seguito indicati, sono:

- a) titolo di studio: fino a 30 punti;
- b) dottorato di ricerca: fino a 5 punti
- c) altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta purché attinenti all'oggetto dell'incarico: fino a 5 punti;
- d) esperienze nel settore analogo a quello richiesto per l'incarico presso soggetti pubblici e/o privati: fino a 20 punti.

All'eventuale colloquio si attribuisce un punteggio massimo pari a 40 punti.

La Commissione procede con la definizione dei criteri per la valutazione dei titoli:

- a)** titolo di studio: Laurea Magistrale in Ingegneria dei sistemi edilizi classe LM-24, Laurea Specialistica in Ingegneria Civile classe 28/S ed equiparati, ovvero Diploma di Laurea (DL) conseguito secondo le modalità precedenti all'entrata in vigore del D.M. 509/1999 e titoli equipollenti ai fini dell'ammissione dei concorsi pubblici;

**massimo 30 punti**

Fino a 80/110	Punteggio 10
Da 81/110 a 100/100	Punteggio 20
Da 101/110 a 110/110	Punteggio 25
110 e lode	Punteggio 30

- b)** dottorato di ricerca:

**massimo 5 punti**

In particolare:

- 1 punto per ogni anno di studio concluso;
- 5 punti solo per titolo già conseguito;

- c) altri titoli collegati al servizio prestato a seguito di contratti, borse di studio e incarichi in enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali, debitamente attestati, ove compaia la decorrenza e la durata dell'attività svolta purché attinenti all'oggetto dell'incarico:

**massimo 5 punti**

In particolare:

massimo 2 punti per ogni anno concluso di contratto per svolgimento di attività coerenti con i temi trattati nel progetto;

massimo 2 punti per ogni borsa di studio per attività coerenti con i temi trattati nel progetto;

massimo 1 punto per altri incarichi presso enti di ricerca nazionali, esteri o internazionali coerente con i temi trattati nel progetto;

- c) esperienze nel settore analogo a quello richiesto per l'incarico presso soggetti pubblici e/o privati e, nello specifico, nell'esecuzione di prove di laboratorio o in situ su malte e calcestruzzi

**massimo 20 punti**

Dalla valutazione combinata di tali elementi si perviene ad una valutazione complessiva di sintesi.

La Commissione, preso atto che non sono pervenute candidature da parte di aspiranti interni, passa quindi ad analizzare le domande di ammissione alla selezione presentate da aspiranti esterni procedendo all'attribuzione del punteggio ai titoli presentati dai singoli candidati.

Entro i termini stabiliti è pervenuta la candidatura del dott. **Simone Rapelli** (Domanda ID PICA 1135624 prot. 75072/VII/16 del 13/04/2023).

Constatata la validità della domanda e accertato che il candidato è in possesso dei requisiti richiesti per la partecipazione alla selezione, la domanda è ammessa.

La Commissione prende atto che non esistono vincoli di parentela o affinità fino al IV grado sia tra i membri della Commissione che tra questi ed il candidato.

Si precisa che si prescinde dal colloquio, comunque eventuale, in quanto la domanda pervenuta presenta già, quanto ai titoli, i requisiti richiesti.

La commissione procede quindi alla formulazione di un giudizio complessivo del profilo del candidato, dott. Simone Rapelli:

a) titolo di studio	<b>30 punti</b>
b) dottorato di ricerca	<b>0 punti</b>
c) altri titoli collegati al servizio	<b>0 punti</b>
d) esperienze nel settore analogo	<b>12 punti</b>

**Totale punti**

**42 punti**

La commissione, conseguentemente all'analisi del curriculum del candidato e ai punteggi conseguiti, ne dichiara l'adeguata qualificazione scientifica e professionale nonché la rispondenza ai requisiti richiesti e redige la seguente graduatoria di merito dichiarando all'unanimità vincitore della selezione il dott. Simone Rapelli.

I componenti della commissione dichiarano che non sussistono situazioni di incompatibilità e cause di astensione così come previsto dagli artt. 51 e 52 c.p.c né conflitto di interesse con gli altri membri della Commissione.

Il presente verbale è trasmesso al Direttore del Dipartimento per l'approvazione con Decreto Direttoriale.

Le operazioni terminano alle ore 14:55.

LA COMMISSIONE

prof. Luigi Coppola	(Presidente) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.
prof.ssa Marina Cabrini	(Componente) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.
prof. Sergio Lorenzi	(Componente) Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs. n. 82/2005 e s.m.i.