



Cagliari, 02 Marzo 2022

Con riferimento all'avviso di selezione n. 3/2022 prot. n. 36767/2022 del 16/02/2022 per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca MIUR SMART CITIES "Cagliari2020" (PON04A2_00381 - PROGETTO RIC. INDUSTRIALE E SVILUPPO SPERIMENTALE - CUP: F22112000250001), con responsabile scientifico prof. Daniele Giusto, avente ad oggetto: "Supporto allo sviluppo di algoritmi di acquisizione dati su reti wireless e progettazione sistema di monitoraggio flusso pedonale in ambiente urbano", il giorno 02 Marzo 2022 alle ore 16:30 si è riunita, in via telematica, la commissione di valutazione formata da: prof. ing. Daniele Giusto (Presidente), prof. ing. Marco Martalò (componente), prof. ing. Virginia Piloni (componente e segretario).

La Commissione dispone in totale di 100 punti, di cui 10 per la valutazione dei titoli e 90 per il colloquio. La Commissione prende atto che dovrà attribuire i punteggi secondo le indicazioni contenute nell'art. 9 del bando di selezione e qui di seguito riportate: per quanto riguarda il punteggio riservato ai titoli, sarà valutato:

a) il voto di laurea fino a 10 punti, attribuiti come segue:

- Votazione pari a 100-103: punti 2
- Votazione pari a 104-106: punti 4
- Votazione pari a 107-109: punti 6
- Votazione pari a 110: punti 8
- Votazione pari a 110/100 e lode: punti 10

Per quanto riguarda il punteggio del colloquio, i criteri per l'attribuzione del punteggio sono i seguenti:

- conoscenza delle problematiche di settore (social IoT) fino a un massimo di 40 punti;
- conoscenze informatiche relative all'IoT fino a un massimo di 50 punti.

La Commissione prende atto della mancata presentazione di domande da parte del personale interno dell'Ateneo e dell'impossibilità oggettiva di avvalersi all'interno dell'Ateneo di una figura professionale idonea a svolgere l'incarico. Per la valutazione in oggetto è pervenuta entro la data di scadenza dell'avviso n. 1 (una) domanda di partecipazione da parte di Marco BERTOLUSSO, [REDACTED]

I Commissari dichiarano di non avere con il candidato alcun vincolo di parentela o affinità fino al IV grado incluso, e che non sussistono situazioni di incompatibilità fra commissari e lo stesso, secondo quanto previsto dalle norme vigenti in materia.

VALUTAZIONE DEI TITOLI

La commissione verifica i requisiti di ammissione alla selezione (art. 7 del bando), che sono posseduti dal candidato.

Valutazione titoli: a) voto di laurea (90/110): 0 punti.

In conclusione, la commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Marco BERTOLUSSO, relativamente ai titoli, di 0 punti su 10.

La commissione sospende i lavori alle 16:40. La commissione riprende i lavori alle ore 16:45 per il colloquio con il candidato (precedentemente avvisato telefonicamente), procedendo al contatto per via telematica. L'identità del candidato viene accertata mediante esibizione di [REDACTED] Il colloquio è finalizzato a verificare il possesso dei requisiti indicati nell'art. 7 del bando di selezione.

VALUTAZIONE DEL COLLOQUIO

Al termine del colloquio, la commissione valuta il candidato Marco BERTOLUSSO, relativamente al colloquio, attribuendogli i seguenti punteggi:

- conoscenza delle problematiche di settore: 40 punti (ottima conoscenza);
- conoscenze informatiche relative all'IoT: 50 punti (ottima conoscenza).

La commissione attribuisce un punteggio totale al candidato Marco BERTOLUSSO, relativamente al colloquio, pari a 90 (su 90).

Il punteggio complessivo attribuito dalla commissione al candidato Marco BERTOLUSSO è quindi di punti 90 (su 100).

Sulla base dei punteggi attribuiti, la Commissione formula quindi la seguente graduatoria:

1. Marco BERTOLUSSO: punti 90/100

Essendo il punteggio minimo per l'idoneità pari a 60/100, sulla base delle considerazioni sopra riportate, per il conferimento del contratto di lavoro autonomo ex art. 2222 e ss. del C.C. viene dichiarato vincitore il candidato Marco BERTOLUSSO, [REDACTED]

I lavori della Commissione si concludono alle ore 17:00, con approvazione del presente verbale seduta stante.

Tutta la documentazione relativa alla selezione è archiviata presso la Segreteria del DIEE.

La Commissione

prof. ing. Daniele Giusto (Presidente) prof. ing. Marco Martalò (componente)

prof. ing. Virginia Piloni (componente e segretario)

[REDACTED]