



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Edilizia e Sostenibilità

OGGETTO: AVVISO RIVOLTO AI DIPENDENTI TECNICI DI ATENEO E DI ALTRE AMMINISTRAZIONI PUBBLICHE AI SENSI DELL'ART. 102 COMMA 6 DEL D. LGS. N. 50/2016 E 216, COMMA 7 DEL D.P.R. 207/2010 PER L'AFFIDAMENTO DELL'INCARICO DI COLLAUDO STATICO, TECNICO - AMMINISTRATIVO E FUNZIONALE DEGLI IMPIANTI, IN CORSO D'OPERA E FINALE, DEI I SEGUENTI PROGETTI:

- Attivazione di partenariato pubblico-privato mediante locazione finanziaria di opera pubblica, ex art. 3 comma 1 lett. eee) e lett. ggg), art. 180 e art. 187 del D.lgs 50/2016 e ss.mm.ii, avente ad oggetto la progettazione definitiva ed esecutiva, il finanziamento, la realizzazione del nuovo polo scientifico universitario nel comune di Grugliasco (to), ivi inclusa la fornitura degli arredi, e il suo mantenimento in efficienza per 20 anni;
- Appalto integrato per l'affidamento della progettazione esecutiva e realizzazione del Centro di ricerca di Biotecnologie e Medicina traslazionale – Via Nizza, 40 – Torino - Lotto 2B;
- Lavori di messa a norma ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi del complesso di Palazzo Nuovo – Via S. Ottavio 20 Torino, Sede dei Dipartimenti e della Scuola di Studi Umanistici - 2° Lotto.

Esito della selezione

Premesso che l'Università degli Studi di Torino deve nominare tre commissioni di collaudo (composte da un collaudatore tecnico-amministrativo, uno collaudatore statico in corso d'opera e finale e un collaudatore tecnico funzionale degli impianti, in corso d'opera e finale, per gli interventi in oggetto);

Visto l'art.102 comma 6 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i., ove viene previsto che la Stazione appaltante affida il collaudo di proprie opere pubbliche, in via principale a propri dipendenti, in via subordinata a tecnici di altre Amministrazioni aggiudicatrici e in via ulteriormente subordinata, a liberi professionisti con le procedure dell'art.31 comma 8 del decreto legislativo suindicato;

Richiamati l'art.102 comma 7 del D.Lgs. 50/2016 e s.m.i e l'art. 216 del D.P.R. 207/2010 tutt'ora in vigore;

Visto l'avviso pubblicato sul portale di Ateneo in data 04/03/2021 con scadenza il 31/03/2021 (ore 12).

Sono pervenute entro i termini previsti dall'avviso 6 istanze.

Tutti i partecipanti risultano in possesso dei requisiti richiesti.

Si sono candidati per il Polo Scientifico di Grugliasco:

– *collaudo tecnico amministrativo e statico:*

- Ing. Giuseppe Carlo Marano, ente di appartenenza Politecnico di Torino;
- Ing. Giuseppe Andrea Ferro, ente di appartenenza Politecnico di Torino;



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Edilizia e Sostenibilità

- Ing. Bernardino Chiaia, ente di appartenenza Politecnico di Torino

- *collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:*

- Ing. Stefano Paolo Corgnati, ente di appartenenza Politecnico di Torino;

Si sono candidati per il Centro di ricerca di Biotecnologie e Medicina traslazionale:

- collaudo tecnico amministrativo:

- Ing. Paolo Felici, ente di appartenenza Regione Umbria

- *collaudo tecnico amministrativo e statico:*

- Ing. Paolo Felici, ente di appartenenza Regione Umbria;
- Ing. Giuseppe Carlo Marano, ente di appartenenza Politecnico di Torino;
- Ing. Giuseppe Andrea Ferro, ente di appartenenza Politecnico di Torino;
- Ing. Bernardino Chiaia, ente di appartenenza Politecnico di Torino;

- *collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:*

- Ing. Stefano Paolo Corgnati, ente di appartenenza Politecnico di Torino.

Si sono candidati per i lavori di messa a norma ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi del complesso di Palazzo Nuovo:

- *collaudo tecnico amministrativo:*

- Ing. Andrea Conci, ente di appartenenza S.C.R. Piemonte S.p.A.

- *collaudo tecnico amministrativo e statico:*

- Ing. Paolo Felici, ente di appartenenza Regione Umbria;
- Ing. Giuseppe Carlo Marano, ente di appartenenza Politecnico di Torino;

- *collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:*

- Ing. Stefano Paolo Corgnati, ente di appartenenza Politecnico di Torino.

Il RUP, Ing. Sandro Petruzzi, Direttore della Direzione Edilizia e Sostenibilità sulla base delle schede tecniche presentate, secondo quanto previsto dall'art. 5 dell'Avviso, ha attribuito i seguenti punteggi:

Punteggi max	
Tecnico Amministrativo	15
Statico e T.A.	30
Impianti e t.A.	30



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Edilizia e Sostenibilità

Candidato	Polo Scientifico di Grugliasco		Centro di ricerca di Biotecnologie e Medicina traslazionale			Lavori di messa a norma ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi del complesso di Palazzo Nuovo		
	T.A. e Statico	T.A. e Impianti	T.A.	T.A. e Statico	T.A. e Impianti	T.A.	T.A. e Statico	T.A. e Impianti
Ing. Giuseppe Carlo Marano	30			30			30	
Ing. Giuseppe Andrea Ferro	30			30				
Ing. Bernardino Chiaia	30			30				
Ing. Paolo Felici			12	27		12	27	
Ing. Andrea Conci						15		
Ing. Stefano Paolo Corgnati		2			2			2

Considerato l'ordine di preferenza espresso dai candidati e la necessità di ricoprire più posizioni possibili è stato effettuato il sorteggio tra i candidati, risultati parimerito, che si sono offerti per il medesimo incarico.

Ne consegue la seguente ripartizione:

Polo Scientifico di Grugliasco:

– collaudo tecnico amministrativo e statico:

- Ing. Bernardino Chiaia;

- collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:

- Ing. Stefano Paolo Corgnati

Centro di ricerca di Biotecnologie e Medicina traslazionale:

- collaudo tecnico amministrativo:

- Ing. Paolo Felici

– collaudo tecnico amministrativo e statico:

- Ing. Giuseppe Andrea Ferro;

- collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:

- non ricoperto

Messa a norma ai fini del rilascio del certificato di prevenzione incendi del complesso di Palazzo Nuovo:



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TORINO

Direzione Edilizia e Sostenibilità

- collaudo tecnico amministrativo:

- Ing. Andrea Conci

– collaudo tecnico amministrativo e statico:

- Ing. Giuseppe Carlo Marano;

- collaudo tecnico amministrativo e tecnico funzionale degli impianti:

- non ricoperto

Si demanda agli uffici competenti l'adozione dei consequenziali provvedimenti.

f.to

Il Direttore

(Ing. Sandro Petruzzi)