



AVVISO PUBBLICO DI SELEZIONE n. 01/2021 – DD 161 del 13/04/2021

Per il conferimento di un contratto di lavoro autonomo nell'ambito del Progetto di ricerca dipartimentale denominato: "Sviluppo di Tecniche Analitiche per il Monitoraggio di Processo (STAMP)". Responsabile scientifico il prof. Massimiliano Grosso

Verbale n. 2
(Valutazione titoli dei candidati e conferimento incarico)

Il giorno 6/05/2021 alle ore 19:00 in modalità telematica, sulla Piattaforma Teams, si è riunita la commissione composta da:

- Prof. Massimiliano Grosso Presidente
- Prof.ssa Simonetta Palmas Componente
- Dott. Francesco Desogus Componente e Segretario verbalizzante

nominata con DD 200 del 28/04/2021 per il conferimento di un incarico di lavoro autonomo nell'ambito del progetto di ricerca dipartimentale denominato: "Sviluppo di Tecniche Analitiche per il Monitoraggio di Processo (STAMP)". Responsabile scientifico il prof. Massimiliano Grosso

La commissione prende atto che alla data di scadenza del bando è pervenuta alla segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali n. 1 domanda di partecipazione da parte del:

Dott.ssa Claudia Dessì, nata a [redacted] 8 agosto 1986, domanda presentata con Prot. n. 0083975 del 21/04/2021

La commissione, dopo aver accertato nei termini di Legge l'inesistenza di gradi di parentela e che non sussistono conflitti di interesse tra i commissari ed il candidato, procede alla verifica dei documenti e dei titoli riportati nella domanda, e constatata la regolarità, stabilisce che il suddetto candidato abbia i requisiti per partecipare alla selezione. Al termine dell'esame dei titoli la commissione formula la seguente valutazione:

Laurea in Ingegneria Chimica	Punti 20
Voto di Laurea (109/110)	Punti 18
Esperienze professionali pertinenti: <ul style="list-style-type: none">- Postdoc presso Georgetown University, sponsor: Infineum International Limited, da gennaio 2018 a settembre 2019 (21 mesi)- Postdoc presso Georgetown University, sponsor: John Templeton Foundation, da febbraio 2016 a dicembre 2017 (23 mesi)- PhD in Materials Science and Technology presso l'Università di Creta (GR), 3 anni	Punti 20
Pubblicazioni attinenti all'ambito della ricerca: (n. 7 pubblicazioni su rivista internazionale, n. 0 pubblicazioni su atti di congresso internazionale; n. 0 pubblicazioni su rivista o atti di congresso nazionale)	Punti 20
Totale	Punti 78

Al termine delle operazioni, sulla base di quanto sopra, la Dott.ssa Claudia Dessì risulta selezionata per il conferimento del contratto di lavoro autonomo.

Tutte le deliberazioni riguardanti la selezione sono state assunte all'unanimità.

La Commissione termina i lavori alle ore 19:30 e rimette gli atti alla Segreteria del Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Chimica e dei Materiali per gli adempimenti di competenza.

Letto, approvato e sottoscritto

F.to	Prof. Massimiliano Grosso	Presidente
F.to	Prof.ssa Simonetta Palmas	Componente
F.to	Dott. Francesco Desogus	Componente e Segretario verbalizzante