



**"ENDONANO: Quantitative detection of bacterial ENDOTOxin by novel
NANOtechnological approaches "
Funded by European Industrial Doctorates (EID) - H2020 Marie
Skłodowska-Curie ITN programme G.A. n. 812661**

PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA

IL DIRETTORE

Visto il GA n. 812661 per la realizzazione del progetto ENDONANO H2020 - MSCA - ITN (EID);

Visto il bando prot. 67 del 01/07/2019;

Considerato la nota di estensione dei termini per la presentazione delle domande, prot 419 del 06/08/2019;

Visto il punto 4 del bando, circa la composizione delle Scientific Evaluation Committee (SEC);

Visto il verbale n. 1 della riunione della Commissione Giudicatrice del 04/11/2019 con cui la Commissione prende visione delle norme che regolano la selezione contenute nel bando ed esaminano la documentazione presentata dai candidati;

Visto il verbale n. 2 della riunione della Commissione giudicatrice del 27/11/2019 in cui si effettua il colloquio per esaminare i candidati;

Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA:

Art. 1

E' approvata la seguente graduatoria di merito dei candidati alla selezione per il conferimento di n. 1 PhD position (Early Stage Researcher) da conferire con assegno di ricerca - Grant" finanziato da H2020-MSCA-ITN dal titolo "ENDONANO: Quantitative detection of bacterial ENDOtoxin by novel NANOtechnological approaches" G.A. n. 812661

CANDIDATO	PUNTEGGIO
Almuzara Murillo Carlos	3.52
Haustein Vanessa	2.63
Nguyen The Phuc	3.70
Yang Vitor	3.66

Art. 2

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

COGNOME	NOME
Nguyen	The Phuc

Dr. Alessandro Soluri
Direttore f.f.