



**“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 f.f.

- Visto il GA n. 812661 per la realizzazione del progetto ENDONANO H2020 - MSCA – ITN (EID);
- Visto il bando Prot. CNR-AMMCEN n. 0047378/2019 del 01/07/2019;
- Considerato la nota di estensione dei termini per la presentazione delle domande, Prot. CNR-AMMCEN n. 0057791/2019 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 04/12/2019 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 05/12/2019 in cui si effettua il colloquio per esaminare i candidati;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali;

DECRETA

Art. 1

È 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 TOTALE
Almuzara Murillo Carlos	4.0
Haripriya Ramakrishna	3.6

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

Almuzara Murillo Carlos

Avellino, li 11/12/2019

IL DIRETTORE F.F.
Dott. *Sabato D'Auria*