

**Denominazione Istituto:** CNR – ISTITUTO NAZIONALE DI OTTICA

**PROVVEDIMENTO DI GRADUATORIA**

**BANDO N. ASS/INO/026/2019/BS**

Selezione pubblica, per titoli e colloquio, per il conferimento di n. 1 assegno di tipo "Professionalizzante" per lo svolgimento di attività di ricerca inerenti l'Area Scientifica "Scienze agrarie e veterinarie" da svolgersi presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Brescia nell'ambito Progetto "High-pressure nano-confinement in Zeolites: the Mineral Science know-how APPLIED to engineerING of innovative materials for technological and environmental applications (ZAPPING)" - CUP B52F16003060001 e del progetto "Ottica, fotonica e onde di materia: dai materiali alle applicazioni"; per la seguente tematica: "Sviluppo di applicazioni in campo microbiologico/alimentare per nuovi sensori di gas".

**APPROVAZIONE GRADUATORIA**

**IL DIRETTORE CNR - INO**

- Visto il Bando n. **ASS/INO/026/2019/BS** relativo al conferimento di n. 1 assegno Professionalizzante per lo svolgimento di attività di ricerca presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Brescia sul tema: "Sviluppo di applicazioni in campo microbiologico/alimentare per nuovi sensori di gas";
- Visto il Decreto del Direttore del CNR - INO n. 156 del 31/10/2019 con il quale è stata nominata la Commissione giudicatrice della selezione suddetta;
- Visti i verbali prot. CNR-INO n. 9682/2019 e n. 9700/2019 della Commissione giudicatrice e le risultanze con la relativa graduatoria di merito;
- Preso atto della regolarità delle procedure concorsuali

Decreta

**Art.1**

E' approvata la seguente graduatoria per **n. 1 assegno di ricerca Professionalizzante presso il CNR – Istituto Nazionale di Ottica, Sede Secondaria di Brescia.**

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>	<b>PUNTI/100</b>
SOPRANI	Matteo	83

**Art. 2**

Il seguente candidato è dichiarato vincitore del concorso:

<b>COGNOME</b>	<b>NOME</b>
SOPRANI	Matteo

IL DIRETTORE CNR - INO

Dr. Paolo De Natale