



**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

**Determina n. 144 del 07/07/2021**  
**Conferimento di incarico individuale di natura autonoma**

**Il Direttore del Dipartimento**

- Visto il D.lgs. n. 75 del 25/05/2017 contenente modificazioni e integrazioni al D.lgs. n.165/2001;
- Visto l' art.3 della Legge n. 244/2007 ;
- Visto Il D.L. n. 112/2008;
- Visto lo Statuto dell'Università degli Studi di Bari, approvato con D. R. n. 2959 in data 14/06/2012
- Visto il Regolamento Generale di Ateneo approvato, emanato con D.R. n. 2884 del 05.04.2000. Modificato con DD.RR. n. 5053 del 27.04.2004; n. 6844 del 16.06.2006; n. 207 del 15.01.2007; n. 10280 del 28.07.2008; n. 12467 del 20.10.2008;
- Visto il Regolamento per l'Amministrazione, la finanza e la contabilità emanato con D.R. 91 del 08/01/2007;
- Visto il D. R. n. 1653 del 05/03/2010 “Regolamento per il conferimento di incarichi individuali con contratti di lavoro autonomo, di natura occasionale o coordinata e continuativa” che disciplina le modalità e le procedure per il conferimento di incarichi con contratti di collaborazione di natura occasionale o coordinata e continuativa ad esperti di particolare e comprovata specializzazione;
- Verificata l'assenza di professionalità interne;
- Visto il D.D. n. 54 del 16/06/2021, con cui ha autorizzato l'attivazione di una procedura selettiva per il conferimento di un incarico di natura autonomo per “*Studio e sviluppo di algoritmi di machine learning e deep learning per l'elaborazione di dati estratti da sensori IoT*”, nell'ambito della convenzione con Gunnebo Italia, della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 8.000,00 (ottomila/00), finanziato sui fondi della convenzione con Gunnebo Italia, di cui il Responsabile Scientifico e dei fondi è il Prof. Roberto Bellotti;
- Visto il D.D. n. 64 del 05/07/2021 con cui è stata nominata la Commissione esaminatrice della suddetta selezione;
- Visto il D.D. n. 65 del 07/07/2021 con cui sono stati approvati gli atti relativi alla pubblicazione di cui al bando emanato con D.D. n. 54 del 16/06/2021;
- Esaminata la graduatoria di cui al citato D.D. n. 65 del 07/07/2021 in cui risulta vincitore il Dott. CARDELLICCHIO Angelo;

**Dipartimento Interateneo di Fisica**  
*'Michelangelo Merlin'*

Sentito il Coordinatore del Dipartimento che ha verificato la disponibilità finanziaria.

**Determina**

**Art.1**

di conferire al Dott. CARDELLICCHIO Angelo, nato a Taranto il 13/01/1985 e residente a Taranto in Via La Spezia, 21 - codice fiscale: CRDNGL85A13L049I, l'incarico individuale con contratto di lavoro autonomo per "Studio e sviluppo di algoritmi di machine learning e deep learning per l'elaborazione di dati estratti da sensori IoT", della durata di n. 6 (sei) mesi, per un compenso onnicomprensivo di euro 8.000,00 (ottomila/00);

**Art.2**

Ai sensi dell'art. 15 del D.L. n. 33 del 14/03/2013, tutta la documentazione relativa alla presente procedura, è pubblicata sul sito web di questa Università al seguente link:

<https://reclutamento.ict.uniba.it/bandi-di-lavoro/dipartimento-di-fisica-interateneo>

La graduatoria di merito della selezione pubblica di cui al D.D. n. 65 del 07/07/2021, così come formulata dalla Commissione di Valutazione, è stata affissa all'albo ufficiale del Dipartimento Interateneo di Fisica, e pubblicata sul predetto sito web, per un periodo non inferiore a giorni dieci.

La presente determina sarà pubblicata all'albo ed alla pagina web del Dipartimento.

**II DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO**  
F.to Prof. Roberto Bellotti