



UNIVERSITÀ  
degli STUDI  
di CATANIA



## DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA “ETTORE MAJORANA”

### Allegato: scheda di valutazione Titoli

**Pubblica selezione, per titoli, per il conferimento di n. 1 borsa/e di ricerca, ai sensi dell'art. 18, comma 5, della legge 240 del 31.12.2010 e del Regolamento di Ateneo per il conferimento di borse di ricerca, dal titolo “Modelli di adronizzazione dei quark pesanti nelle collisioni ultra-relativistiche alle energie di RHIC e LHC” (D.R. n 2839 del 30/08/2021), pubblicato sul sito web di Ateneo in data 30/08/2021, scadenza 20/09/2021.**

1) Dott. Vincenzo Minissale

1) Dottorato di ricerca o titolo riconosciuto equipollente, conseguito in Italia o all'estero -Dottorato di ricerca in Fisica Università degli Studi di Catania. Con tesi su argomento pienamente congruente con la tematica del bando in oggetto.	Punti 10
2) Documentata attività di ricerca in Fisica nucleare: a) Svolgimento di una documentata attività di ricerca presso soggetti pubblici o privati con contratti, borse di studio o incarichi, sia in Italia che all'estero. - Assegno Ricerca INFN-LNS (36 mesi) - Borsa ricerca Università degli Studi di Catania (6 mesi nel 2021) - Borsa ricerca Università degli Studi di Catania (6 mesi nel 2017-18) - Co.co.co Università degli Studi di Catania (4 mesi)	Punti 21,6
b) Presentazioni di comunicazioni orali a congressi. - n.6 comunicazioni orali a conferenze internazionali	Punti 12
c) Pubblicazioni scientifiche. - n.6 pubblicazioni su riviste “peer review” indicizzate Scopus e WoS - n.12 Proceedings di conferenza presenti su Scopus e/o WoS	Punti 34
d) Eventuali altri titoli premi e riconoscimenti per l'attività scientifica.	Punti 0
3) Esperienza pluriennale nell'utilizzo di linguaggi di programmazione: - Conoscenza dei linguaggi di programmazione: Fortran, C, Python, Bash librerie CERN	Punti 10
<b>TOTALE</b>	<b>punti 87,6/100</b>

Letto, approvato e sottoscritto.

Presidente: prof. Vincenzo Greco

Componente: prof. Fabio Siringo

Segretario: prof. Salvatore Plumari