

## Premio ARAP in Fisica delle Particelle Elementari, VIII edizione

### PREMI

Sono banditi **due** premi, ognuno da **1.000€**, per favorire i laureati più meritevoli nel campo della **Fisica delle Particelle Elementari**.

Tutti i premi in denaro sono da intendersi al lordo delle ritenute di legge.

### SCADENZA

Le domande, e la documentazione richiesta, dovranno essere inviate, in busta chiusa con l'indicazione:

**"Premio ARAP in Fisica delle Particelle Elementari, ottava edizione"**

a mezzo raccomandata A/R, o consegnata a mano, entro le ore 12 del **30/12/2019** a:

Prof. Antonio Capone,  
Dipartimento di Fisica  
Università "La Sapienza"  
Piazzale Aldo Moro 2  
00185, Roma

Con il presente bando l' **Associazione Romana per le AstroParticelle (ARAP)** promuove l'ottava edizione del **Premio ARAP in Fisica delle Particelle Elementari**, ideato per favorire i laureati più meritevoli di questo indirizzo della Laurea Magistrale.

### PREMI

Il bando prevede l'assegnazione di **2** premi, ognuno da **1.000 €**. Tutti i premi in denaro sono da intendersi al lordo delle ritenute di legge.

Il bando completo è consultabile nel sito

<http://arap-astroparticelle.it/premi-fisica-particelle.html>

### A chi si rivolge

La partecipazione è riservata a neo-laureati, della Laurea Magistrale in Fisica delle tre Università pubbliche di Roma ("La Sapienza", "Tor Vergata" e "Roma Tre"), che non siano stati già premiati in una edizione precedente del premio e che abbiano conseguito la Laurea Magistrale, con una tesi in ambito fisica delle Particelle Elementari, nel periodo compreso fra 30/04/2018 e 31/10/2019.

### Documentazione richiesta

1. Domanda di partecipazione al Premio Fisica delle Particelle Elementari, ottava edizione, compilata in ogni sua parte, con firma autografa del candidato;
2. Allegato A: Informativa per il trattamento dei dati personali ai sensi dell'Art. 13 D. Lgs. 196/2003, firmato in calce;
3. Copia del documento di identità;
4. Curriculum vitae;
5. Certificazione, o autocertificazione, degli esami sostenuti sia durante la Laurea Triennale, sia durante la Laurea Magistrale/Specialistica, con l'indicazione per ogni esame del numero di Crediti Formativi Universitari, del voto e della data di superamento;
6. Copia del certificato di Laurea Triennale con voto e data di conseguimento;
7. Copia del certificato di Laurea Magistrale con voto e data di conseguimento;
8. Versione elettronica della dissertazione per la Laurea Magistrale (ove applicabile) inviata via e-mail a [antonio.capone@roma1.infn.it](mailto:antonio.capone@roma1.infn.it);
9. Almeno una lettera di presentazione da parte di un docente con cui si è sostenuto un esame oppure che sia stato relatore della dissertazione o della laurea magistrale.

### Valutazione

Nella valutazione delle domande ammesse, la Commissione terrà conto degli esami sostenuti durante il corso di laurea sia Triennale sia Magistrale, del voto di laurea Triennale e Magistrale e degli elaborati scritti (Dissertazione/Tesi triennale, Tesi Magistrale). In questo modo sarà selezionata una rosa di candidati che saranno invitati a mezzo email ad un colloquio su un argomento di Fisica delle Particelle Elementari a scelta del candidato.

A conclusione della valutazione, la Commissione redigerà la graduatoria. Il Consiglio Direttivo di ARAP, sulla base della relazione istruttoria della Commissione di valutazione, delibererà l'attribuzione dei premi. Gli esiti della valutazione saranno comunicati singolarmente ai proponenti e pubblicati sul sito <http://www.arap-astroparticelle.it/index.html>, a cura del presidente dell'associazione ARAP.