

COMUNE DI SANT'AGNELLO PROVINCIA DI NAPOLI	Numero 40	Data 08/04/2011	Prot.
--	---------------------	---------------------------	-------

Copia Conforme

DELIBERA DI GIUNTA COMUNALE

OGGETTO:

Premio Vincenzo Ferraro anno 2011 - Provvedimenti

L'anno : 2011
 Il giorno : 8
 del mese di : Aprile
 alle ore : 10.00

nella sala delle adunanze della sede comunale, si è riunita la Giunta Comunale convocata nelle forme di legge.

Presiede la seduta l'ing. Orlando Gian Michele nella qualità di Sindaco e sono rispettivamente presenti ed assenti i sigg.:

COGNOME E NOME	QUALIFICA	PRESENTE
Orlando Gian Michele	Sindaco	SI
Gnarra Pietro	Vice Sindaco	NO
Esposito Pasquale	Assessore	SI
Coppola Giuseppe (1971)	Assessore	NO
Coppola Antonino	Assessore	SI
Gargiulo Giuseppe	Assessore	SI
Coppola Giuseppe (1962)	Assessore	SI
Totale presenti: 5 / Totale assenti:2		

Assiste il Segretario Comunale Lattene Loredana incaricato di redigere il verbale.

IL PRESIDENTE

Constatato il numero legale degli intervenuti, invita i presenti alla trattazione dell'argomento indicato in oggetto.

Oggetto:

Premio Vincenzo Ferraro anno 2011 - Provvedimenti

Il Sindaco, ing. Gian Michele Orlando, propone di deliberare in merito all'indizione della seconda edizione del premio "Vincenzo Ferraro" 2011.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO CHE:

- con propria delibera n. 49 del 08.04.2010 venne indetto un concorso per l'assegnazione del premio nazionale "Vincenzo Ferraro" per tesi di laurea in materia di magnetoidrodinamica nei plasmi spaziali o di laboratorio, dedicato all'opera del prof. Vincenzo C.A. Ferraro in merito allo studio sulla fisica della magnetoidrodinamica applicata alla fisica dello spazio, iniziativa volta a far conoscere l'opera del prof. Ferraro, studioso di origini santanellesi, uomo di scienza di grande rilievo, dedito alla ricerca, allo studio e alla scoperta del nuovo;
- tale premio era assegnato, previa valutazione da parte di qualificata Commissione in materia, a tesi di laurea dedicate specificatamente a temi inerenti lo studio della magnetoidrodinamica nei plasmi spaziali o di laboratorio;
- il citato concorso si è tenuto nei giorni 2 e 3 luglio 2010;

RICHIAMATA la propria delibera n. 159 del 02.11.2010 con la quale si stabiliva di esprimere indirizzo favorevole all'istituzione a cadenza annuale di una conferenza internazionale di scienziati interessati alla fisica e di un premio, da attribuirsi a tesi di laurea e dottorato sullo studio della fisica della magnetoidrodinamica applicata alla fisica dello spazio, allo scopo di promuovere la ricerca in materia e di incentivare i giovani allo studio e all'approfondimento dell'opera del prof. Ferraro;

EVIDENZIATO che la promozione e la diffusione della cultura rappresentano un obiettivo prioritario dell'attività amministrativa del Comune di Sant'Agnello;

CONSIDERATO che l'istituzione a cadenza annuale di tale appuntamento, aperto a professori in materia e agli studenti delle maggiori Università Italiane, oltre che al pubblico interessato, valorizza e qualifica l'immagine del nostro paese a livello nazionale, nell'ambito di un programma amministrativo finalizzato alla valorizzazione del patrimonio storico e culturale del nostro territorio, come specificato nell'art. 2 dello Statuto Comunale;

RITENUTO di nominare la Commissione che sovrintenderà in ogni suo aspetto e fase al premio "Vincenzo Ferraro" nelle persone di:

1. prof. Carbone Vincenzo dell'Università della Calabria - Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Ambientali;
1. prof. Lepreti Fabio dell'Università della Calabria - Facoltà di Scienza Matematiche, Fisiche e Ambientali;
2. prof. Roberto Bruno dell'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario dell'Università di Roma;

VISTO lo schema di bando del Premio Nazionale "Vincenzo Ferraro" che si allega al presente provvedimento per formarne parte integrante e sostanziale;

RITENUTO di procedere all'indizione della seconda edizione del Premio Nazionale "Vincenzo Ferraro" - anno 2011 - e di approvare il relativo schema di bando, demandando ai Funzionari Responsabili competenti l'adozione degli atti necessari e

conseguenziali per l'organizzazione di tale evento, da tenersi orientativamente nei giorni 9 e 10 giugno 2011;

RITENUTO altresì di precisare che il coordinamento operativo dell'evento sarà affidato ai Funzionari Direttivi della 2ª U.O. e della T.U.O.C. che dovranno provvedere, ognuno per le proprie competenze, a predisporre acquisto allestimenti floreali e materiale vario, stampa e affissione manifesti e brochure informative, occupazione spazio pubblicitario di dimensione 3 x 3 per almeno una settimana antecedente la data dell'evento e tutto quanto ritenuto necessario per la realizzazione del premio in parola;

RICHIAMATO il parere della Corte dei Conti – Sezione Regionale di Controllo per la Lombardia – n. 116/2001/PAR del 03.02.2011 che, in merito alla limitazione riferita alle *"spese per relazioni pubbliche, convegni, mostre, pubblicità e di rappresentanza"* disposta dall'art. 6, comma 8, della legge n. 122/2010 (già D.L. 78/2010) ha evidenziato che non sono sottoposte a tale limitazione le spese rientranti nell'ambito dell'attività tipica e delle competenze dell'Ente Locale, che costituiscono una modalità di estrinsecazione dell'attività amministrativa realizzate nell'ambito di specifici programmi amministrativi finalizzati al raggiungimento di finalità particolari e predeterminate;

VISTI i pareri favorevoli di regolarità tecnica e contabile, espressi rispettivamente dai Funzionari Responsabili della 1ª U.O. – Segreteria - e della 4ª U.O. – Servizio Finanziario – ai sensi dell'art. 49 del D.Lgs. 267/2000;

Con voti unanimi favorevoli espressi in forma palese;

DELIBERA

1. di indire la seconda edizione del premio nazionale "Vincenzo Ferraro" – anno 2011 – per tesi di laurea e dottorato sulla fisica della magnetoidrodinamica applicata alla fisica dello spazio, da tenersi orientativamente nei giorni 9 e 10 giugno 2011;
1. di approvare l'allegato bando di concorso, costituito da n. 11 articoli, che forma parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
2. di nominare la Commissione che sovrintenderà in ogni suo aspetto e fase al premio "Vincenzo Ferraro" nelle persone di:
 - prof. Carbone Vincenzo dell'Università della Calabria – Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Ambientali;
 - prof. Lepreti Fabio dell'Università della Calabria – Facoltà di Scienza Matematiche, Fisiche e Ambientali;
 - prof. Roberto Bruno dell'Istituto di Fisica dello Spazio Interplanetario dell'Università di Roma;
3. di precisare che il coordinamento operativo dell'evento sarà affidato ai Funzionari Direttivi della 2ª U.O. e della T.U.O.C. che dovranno provvedere, ognuno per le proprie competenze, a predisporre acquisto allestimenti floreali e materiale vario, stampa e affissione manifesti e brochure informative, occupazione spazio pubblicitario di dimensione 3 x 3 per almeno una settimana antecedente la data dell'evento e tutto quanto ritenuto necessario per la realizzazione del premio in parola;
4. di dare atto che la spesa necessaria per il premio in parola, determinata in € 2.500,00, trova disponibilità economica sul capitolo 76101/2011 addetto "Trasferimenti – Servizio 05 02 Interventi culturali diversi" del bilancio di previsione 2011, in corso di formazione;
5. di precisare che per le ulteriori spese necessarie per la realizzazione dell'evento si provvederà tramite la T.U.O.C. – Servizio Economato e Provveditorato;
6. di demandare ai Funzionari Responsabili competenti gli atti necessari e conseguenziali per l'organizzazione di tale evento;
7. di rendere, con separata ed unanime votazione, il presente provvedimento immediatamente esecutivo, ai sensi dall'art. 134, comma 4, del D.Lgs. 267/2000.

"PREMIO VINCENZO FERRARO" PER TESI DI LAUREA RELATIVE ALLO STUDIO DELLA MAGNETOIDRODINAMICA NEI PLASMA O DI LABORATORIO

BANDO DI CONCORSO

Art. 1 Oggetto ed obiettivi

E' intenzione di questa Amministrazione rendere omaggio al prof. Vincenzo C.A. Ferraro, di origine santenellese, astrofisico uomo di scienza di grande rilievo, al fine di diffonderne gli studi nell'ambito della magnetoidrodinamica applicata alla fisica dello spazio.

Art. 2 Istituzione del premio

A tal fine il Comune di Sant'Agnello istituisce per l'anno 2011 n. 1 premio "Vincenzo Ferraro" da assegnare, previa valutazione da parte di qualificata commissione, a tesi di laurea e/o di dottorato in materia di studio della magnetoidrodinamica nei plasmi spaziali o di laboratorio.

Art. 3 Partecipazione

L'ammissione a tale premio è riservata a studenti delle Università italiane che abbiano conseguito il diploma di laurea o il dottorato di ricerca a partire dagli anni accademici 2008/2009 discutendo tesi dedicate specificatamente a temi inerenti lo studio della magnetoidrodinamica nei plasmi spaziali o di laboratorio.

Art. 4 Premio

L'importo del premio è di € 2.500,00 (euro duemilacinquecento/00) lordi.

Art. 5 Candidature e modalità di partecipazione

I candidati, per essere ammessi al concorso, dovranno presentare domanda di partecipazione, redatte in lingua italiana ed in carta libera, nella quale dovranno dichiarare sotto la propria disponibilità:

- a. cognome e nome, luogo e data di nascita, residenza e codice fiscale;
- a. domicilio o recapito (se diverso dalla residenza), con l'esatta indicazione del numero di codice di avviamento postale, ove indirizzare le comunicazioni relative al concorso;
- b. il diploma di laurea conseguito, con l'indicazione dell'Università e della Facoltà di conseguimento, con la relativa data e votazione riportata;

Alla domanda dovrà essere allegata:

1. copia della tesi di laurea, recante l'indicazione del docente relatore e completa di dichiarazione, sottoscritta del candidato, da cui si rilevi che trattasi di tesi mai premiata in occasione di altri concorsi;
1. curriculum vitae et studiorum del candidato.

La domanda, ed una copia dell'elaborato, dovranno essere fatte pervenire in busta chiusa al seguente indirizzo: **PROF. VINCENZO CARBONE – DIPARTIMENTO DI FISICA UNIVERSITA' DELLA CALABRIA – PONTE PIETRO BUCCI CUBO 31/C – 87036 RENDE (CS)**, entro il 16/05/2011 a mezzo raccomandata postale con avviso di ricevimento entro il medesimo termine o in formato elettronico al seguente indirizzo e-mail: **carbone.fisica@gmail.com**. Allo scopo di definire il termine di presentazione è considerato valido, nel primo caso, il timbro di spedizione da parte dell'Ufficio Postale. Il candidato è inoltre tenuto a fare pervenire copia dell'elaborato anche in formato elettronico al seguente indirizzo e-mail: **segreteria.santagnello@asmepec.it**.

Art. 6 Costituzione della commissione

Ai fini della valutazione delle istanze ed elaborati prodotti è istituita una apposita commissione giudicatrice costituita da tre esperti in materia. Il Presidente della commissione verrà designato dalla commissione medesima all'interno dei propri componenti.

Art. 7 Criteri per l'assegnazione dei premi

Per la valutazione degli elaborati la commissione giudicatrice avrà a disposizione 10 punti, così suddivisi:

- Max. 2 punti in base alla votazione conseguita da ciascun candidato con il diploma di laurea.
- Max. 8 punti per valutazione dell'elaborato.

In caso di parità di punteggio sarà ritenuto vincitore il candidato che ha conseguito il diploma di laurea nell'anno accademico più recente; in caso di ulteriore parità, il candidato più giovane di età.

Art. 8 Comunicazione risultati

Dei risultati del concorso, a cura dell'Amministrazione comunale, verrà data formale notizia a tutti i concorrenti. Il premio verrà consegnato al vincitore in occasione di apposita cerimonia intesa a pubblicizzare i risultati del concorso, Se il vincitore è impossibilitato a ritirare il premio, lo stesso potrà essere consegnato ad un suo delegato.

Art. 9 Mancato ritiro premio

Il premio, non ritirato entro 60 giorni dalla data della cerimonia di premiazione, resterà acquisito al bilancio comunale.

Art. 10 Elaborati

Tutti gli elaborati di tesi resteranno conservati nell'archivio del Comune di Sant'Agnello ai fini della eventuale consultazione da parte degli utenti.

L'Amministrazione comunale di Sant'Agnello si riserva la facoltà di disporre degli elaborati di tesi prodotti dai candidati per eventuali pubblicazione, non lucrative, senza che per ciò debba essere acquisito il loro preventivo consenso.

Art. 11 Diffusione del bando

Il presente bando sarà pubblicato sul sito Internet istituzionale del Comune di Sant'Agnello, all'albo pretorio comunale e sarà inoltrato alle Università site nel territorio nazionale, pubbliche e private, in cui è presente un corso di Laurea in Fisica.



Estremi della Proposta

Proposta Nr. **2011 / 57**

Ufficio Proponente: **Segreteria generale e Personale**

Oggetto: **Premio Vincenzo Ferraro anno 2011 - Provvedimenti**

Parere tecnico

Ufficio Proponente (Segreteria generale e Personale)

In ordine alla regolarità tecnica della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere FAVOREVOLE.

Sintesi parere: Parere Favorevole, per quanto di competenza di questa U.O.

Data 06/04/2011

Il responsabile di Settore
rag. Carmela Coppola

Parere contabile

In ordine alla regolarità contabile della presente proposta, ai sensi dell'art. 49, comma 1, TUEL - D.Lgs. n. 267 del 18.08.2000, si esprime parere FAVOREVOLE.

Sintesi parere: Parere Favorevole - IMP 249/2011 PER € 2.500,00// - NEI LIMITI DEI 12° BILANCIO ASSESTATO 2010 - CRED. DA SISTEMARE - SU TESTO PROPOSTA ALLA DATA ODIERNA

Data 07/04/2011

Responsabile del Servizio Finanziario
rag. Ciro Grossi

Il presente verbale viene così sottoscritto:

IL PRESIDENTE
F.to. Orlando Gian Michele

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to Lattene Loredana

Il Sottoscritto Segretario Capo dà disposizione per la pubblicazione della presente deliberazione, mediante affissione all'albo pretorio on line.

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana

ATTESTATO DI PUBBLICAZIONE

Si Attesta che copia della presente deliberazione viene pubblicata all'Albo Pretorio di questo comune per quindici giorni consecutivi con decorrenza dal _____.-

Sant'Agnello, _____.-

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana

Per copia conforme all'originale,

Sant'Agnello, _____

SEZIONE SEGRETERIA
Il Funzionario Responsabile

ESTREMI DI ESECUTIVITA'

La presente deliberazione è divenuta esecutiva:

	per decorrenza termini di cui al comma 3° dell'art. 134 del D.Lgs. 267/2000
	immediatamente esecutiva ai sensi del comma 4° dell'art. 134 del D.Lgs. 267/2000

IL SEGRETARIO COM.LE
f.to dott. Lattene Loredana
