

Urbino, 07.02.2017
Prot. 375/G1

Ai Presidenti e Direttori
Accademie di Belle Arti
Istituzioni corsi accreditati AFAM
LL.SS.

Al Miur
Al Direttore Generale
Dott.ssa Maria Letizia Melina
email: dgsinfs@postacert.istruzione.it

e p.c.

Stefania Rizzardi
email: stefania.rizzardi@miur.it

Oggetto: PNA 2017 – dimensioni opere e proroga invio lista nominativi

Con la presente vogliamo fornire un maggior dettaglio in merito alle dimensioni massime delle opere che saranno selezionate per il Premio Nazionale delle Arti 2017, specifiche ulteriori la cui necessità è emersa dai contatti intercorsi con i referenti delle Istituzioni partecipanti.

In particolare, sono state definite le seguenti dimensioni massime consentite per ciascuna sottosezione:

➤ per pittura, arti grafiche, decorazione e fotografia

le dimensioni massime (bxh) sono cm 200 x 150 o cm 150 x 200 cornice compresa, qualora prevista;

➤ per scultura

le dimensioni massime sono cm 130 x 130 x 130, raccomandando un peso contenuto per rendere agevole il trasporto;

➤ per scenografia teatrale, cinematografica e televisiva

i bozzetti devono avere un formato cm 100 x 70, mentre per i modellini le misure massime accettate sono cm 100 x 100 x 100;

- per arte elettronica, opere interattive, videoinstallazioni, produzioni audiovisive di narrazione e di creazione

dovranno essere fornite corredate delle tecnologie necessarie: strumentazioni hardware e software dedicati e schede di progetto dettagliate (come già indicato nel bando), pena l'esclusione.

Ricordando che l'esposizione avrà luogo all'interno delle Sale del Palazzo Ducale di Urbino, si consiglia di evitare aspetti monumentali nelle opere selezionate per il Premio.

Viene prorogata al 10.03.2017 la data di scadenza per l'invio delle liste dei nominativi selezionati per ciascuna sezione, rimane invariata al 30.04.2017 la scadenza per l'invio dei moduli e dei materiali di documentazione, come previsto dal bando.

Augurando a tutti buon lavoro, si porgono cordiali saluti.



Il Direttore
Prof. Umberto Palestini