



Università  
degli Studi  
di Palermo



Al Direttore Generale

E p.c. Al Responsabile del Settore  
Rapporti con AOUP,  
collaborazioni esterne e  
incarichi extra istituzionali  
Dott. Massimo Albeggiani

LORO SEDI

**Oggetto:** Richiesta nulla osta alla pubblicazione dell'avviso per l'espletamento delle procedure di comparazione finalizzate al conferimento di incarico a terzi.

Con la presente, il prof. Vincenzo Arizza, Direttore del Dipartimento di Scienze e Tecnologie Biologiche Chimiche e Farmaceutiche STEBICEF, unitamente al Prof. Franco Palla, Responsabile scientifico del progetto HORIZON EUROPE E PROGRAMMA EURATOM dal titolo: Novel technologies for on-site and remote collaborative enriched monitoring to detect structural and chemical damages in cultural heritage assets Acronimo ChemiNova numero contratto 101132442, codice progetto PRJ-1676 – CUP: B73C23001520006, chiedono il rilascio del nulla osta per la pubblicazione all'Albo ufficiale d'Ateneo dell'avviso relativo al conferimento di un incarico di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss), deliberato nella seduta del CdD del 28.11.2024 rep. 236/2024 prot. 303457.

Titolo del Progetto: "Novel technologies for on-site and remote collaborative enriched monitoring to detect structural and chemical damages in cultural heritage assets" Acronimo ChemiNova numero contratto 101132442, codice progetto PRJ-1676 – CUP: B73C23001520006";

Responsabile Fondo: R.S. Prof. Franco Palla;

Natura dell'incarico: incarico di natura occasionale (art. 2222 c.c. e ss.), da affidare a seguito di valutazione titoli e successivo colloquio;

Oggetto dell'incarico: **"Acquisizione ed elaborazione di immagini mediante specifici software"**

Durata: mesi 3 (tre);

Compenso: € 3.500,00 (tremilacinquecento/00) compreso di tutti gli oneri di legge a carico sia dell'Amministrazione che del prestatore che si ritiene congruo per l'espletamento dell'incarico in oggetto;

Finanziamento: HORIZON EUROPE E PROGRAMMA EURATOM dal titolo: Novel technologies for on-site and remote collaborative enriched monitoring to detect structural and chemical damages in cultural heritage assets Acronimo ChemiNova numero contratto 101132442, codice progetto PRJ-1676 – CUP: B73C23001520006; Fondi fuori FFO - Voce di costo del Bilancio Unico di Ateneo E.C. 2024;

Titolo di studio richiesto per l'ammissione alla procedura comparativa: Diploma di Perito Tecnico Informatico, non antecedente al 2000;

Altri requisiti richiesti: Esperienza nell'utilizzo di programmi di editing grafico e video, nella realizzazione e gestione siti WEB. Conoscenza nell'utilizzo di programmi di editing grafico e video, elaborazione di immagini e stampa in 3D;

Il Responsabile Scientifico  
F.to Prof. Franco Palla

Il Direttore  
Prof. Vincenzo Arizza



**Università  
degli Studi  
di Palermo**



Il sottoscritto Prof. Vincenzo Arizza, Direttore del Dipartimento STeBiCeF, dichiara a tal fine, sotto la propria responsabilità:

- di avere adempiuto, per i precedenti contratti di collaborazione stipulati, agli obblighi di pubblicazione previsti dall'art. 53, comma 14, D.Lgs. 165/2001, nonché dall'art. 15, D.Lgs. 33/2013, sul portale d'Ateneo (sezione Amministrazione Trasparente);
- che rilascerà per il collaboratore idoneo alla procedura comparativa, attestazione dell'avvenuta verifica dell'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto d'interesse (ai sensi dell'art. 53 D.Lgs. 165/2001).

Il Direttore

**Prof. Vincenzo Arizza**

