



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA  
"AUGUSTO RIGHI"

### IL DIRETTORE

<b>VISTA</b>	la legge 240/2010 in materia di organizzazione delle Università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario;
<b>VISTO</b>	il D.lgs. n. 33/2013 e ss.mm.ii. recante il riordino della disciplina riguardante il diritto di accesso civico e gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione delle informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni;
<b>VISTO</b>	l'art. 1, comma 303 della Legge di Bilancio per il 2017 n. 232 dell'11/12/2016, in cui si dispone che al fine di favorire lo sviluppo delle attività di ricerca nelle università statali e di valorizzare le attività di supporto allo svolgimento delle stesse senza maggiori oneri per lo Stato gli atti e i contratti di cui all'art. 7 comma 6 del D.lgs. 30 marzo 2001, n. 165, stipulati dalle Università statali non sono soggetti al controllo preventivo da parte della Corte dei Conti, previsto dall'articolo 3, comma 1, lettera f-bis), della legge 14 gennaio 1994, n. 20;
<b>VISTO</b>	l'art. 2222 e ss. del Codice Civile;
<b>VISTO</b>	l'art. 7 D.Lgs.165/2001 e ss.mm.ii.;
<b>CONSIDERATO</b>	l'avviso pubblico per la selezione per titoli e colloquio per l'affidamento dell'incarico di lavoro autonomo non occasionale in qualità di Programme Specialist/Chief Scientist della durata di 36 mesi a supporto del Progetto "Decade Collaborative Centre for Coastal Resilience (DCC-CR)", pubblicato in data 21/09/2022 con Prot. n. 1815 Rep. N. 267/2022 sul portale di Ateneo <a href="https://bandi.unibo.it/collaborazioni/incarichi">https://bandi.unibo.it/collaborazioni/incarichi</a> e sul sito web del Dipartimento <a href="https://fisica-astronomia.unibo.it">https://fisica-astronomia.unibo.it</a>
<b>VISTO</b>	L'art. 6 del suddetto bando dove, per errore materiale, non è stata inserita la clausola relativa alla possibilità di rimborso delle spese;
<b>VERIFICATA</b>	la necessità di integrare il bando già pubblicato prevedendo tale possibilità;

### DECRETA

<b>ART. 1</b>	L'art. 6 dell'avviso pubblico per la selezione, per titoli e colloquio, per l'affidamento dell'incarico di lavoro autonomo non occasionale in qualità di Programme Specialist/Chief Scientist della durata di 36 mesi a supporto del Progetto "Decade
---------------	---



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

Collaborative Centre for Coastal Resilience (DCC-CR), pubblicato in data 21/09/2022 con Prot. n. 1815 Rep. N. 267/2022 sul portale di Ateneo <https://bandi.unibo.it/collaborazioni/incarichi> e sul sito web del Dipartimento <https://fisica-astronomia.unibo.it> viene così modificato:

“Articolo 6 - Compenso complessivo e specifiche modalità di esecuzione della prestazione per il personale esterno

Il compenso lordo soggetto, calcolato annualmente, è pari ad euro 89.000,00 (ottantanovemila/00), comprensivo di oneri fiscali e previdenziali ed assicurativi posti dalla legge a carico del prestatore.

**Al prestatore potranno essere riconosciuti rimborsi delle spese che si rendano eventualmente necessarie per lo svolgimento delle attività oggetto del contratto, previa autorizzazione e dietro presentazione di idonea documentazione, nel rispetto del vigente Regolamento delle missioni e trasferte e relativo rimborso spese dell'Università di Bologna.**

Il pagamento del compenso avverrà mediante rate mensili posticipate e sarà subordinato alla dichiarazione di regolare esecuzione attestata dal Responsabile per la esecuzione della prestazione Prof.ssa Nadia Pinardi.

Il prestatore dovrà attivare idonea garanzia assicurativa a copertura del rischio per responsabilità civile verso terzi, che potrà stipulare con il broker dell'Ateneo.

Ai sensi degli artt. 2222 e seguenti del codice civile, la prestazione d'opera oggetto del presente contratto è resa dal prestatore nel contesto di un rapporto di lavoro privo del carattere della subordinazione e comporta l'esecuzione della prestazione senza osservanza di specifici orari e vincoli gerarchici.

Per lo svolgimento di tale attività il prestatore dovrà organizzarsi in forma autonoma, pur avendo a disposizione la documentazione e l'accesso alla struttura di Viale Berti Pichat n.6/2 e n.8 senza che ciò comporti in alcun modo inserimento stabile nell'organizzazione dell'Università di Bologna.

Nell'ambito della propria autonomia, il prestatore dovrà concordare con il Direttore del Centro, gli obiettivi e la presenza presso i locali della struttura dell'Università.

Le modalità tecnico-operative di svolgimento della prestazione saranno pertanto individuate dal prestatore nel rispetto di quanto pattuito con il Direttore del Centro.



ALMA MATER STUDIORUM  
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA  
DIPARTIMENTO DI FISICA E ASTRONOMIA

	<p>Il contratto che sarà stipulato non implicherà il sorgere di un rapporto in via esclusiva con l'Ateneo.</p> <p>Il prestatore svolgerà personalmente, senza valersi di sostituti, l'attività richiesta.”</p>
<b>ART. 2</b>	<p>E' fatta salva la validità delle domande già trasmesse, ove conformi ai requisiti di accesso così come indicato dal suddetto bando, pubblicato in data 21/09/2022 con Prot. n. 1815 Rep. N. 267/2022 sul portale di Ateneo <a href="https://bandi.unibo.it/collaborazioni/incarichi">https://bandi.unibo.it/collaborazioni/incarichi</a> e sul sito web del Dipartimento <a href="https://fisica-astronomia.unibo.it">https://fisica-astronomia.unibo.it</a></p>
<b>ART. 3</b>	<p>Per tutto quanto non modificato dal presente decreto resta salvo il contenuto del bando pubblicato in data 21/09/2022, come sopra precisato.</p>

IL DIRETTORE

Prof. Andrea Cimatti

*Documento sottoscritto con firma digitale ai sensi del D.Lgs.  
7 marzo 2005, n. 82 e del D.P.C.M. 22 febbraio 2013 e  
ss.mm.ii*