

<b>Oggetto:</b>	Contratto (prot. n. 110135/21 del 16/09/2021) sottoscritto con RPA s.as. di Stefano Giunti & C avente ad oggetto la prestazione d'opera professionale per l'affidamento dell'incarico professionale di esperto di radioprotezione per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano Bicocca - <u>Modifica contrattuale ex art 106, c.1, lett c.), d.lgs. 50/2016</u>
<b>Importo del contratto:</b>	€ 53.860,00 oltre iva
<b>Valore della modifica contrattuale ex art 106, c.1, lett. c), punto 1) d.lgs. 50/2016:</b>	€ 21.310,00 (IVA 22% esclusa)
<b>Codice Identificativo Gara - CIG:</b>	89074937C1
<b>Responsabile Unico del Procedimento:</b>	Dott.ssa Chiara Sarati - RSPP

## IL DIRETTORE GENERALE

### VISTO

- la determina direttoriale prot. n. 0109841/21 del 15/09/2021, assunta dal Direttore Generale ai sensi dell'art. dell'art. 3, comma 6 del "Regolamento per le acquisizioni di beni e di servizi di importo inferiore alla soglia comunitaria e di lavori di importo inferiore a 1 milione di euro", di cui al Decreto Rettoriale Rep. n. 650/2018, Prot. n. 8088/18 del 06/02/2018 (*"I Dirigenti adottano, in situazioni di comprovata urgenza, provvedimenti di competenza del Consiglio di Amministrazione, sottoponendoli per la ratifica al Consiglio medesimo alla prima seduta utile"*), con cui è stato autorizzato l'affidamento diretto, ai sensi dell'art. 1, c. 2, lett. a), L. n. 120/20, come modificato dall'art. 51, comma 1, lettera a), sub 2.1 del DL 77/2021, per il conferimento del servizio di radio protezione ex d.lgs. 101/2020 per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca alla RPA S.a.s. di Stefano Giunti &C, con sede in Voghera (PV), Via Emilia n. 80, C.F. / P.IVA 01917810184, per un importo stimato di € 53.860,00 + IVA, per la durata di tre anni, avente ad oggetto: *"Contratto di prestazione d'opera professionale per l'affidamento dell'incarico professionale di esperto di radio protezione per le esigenze del Dipartimento di Fisica "G. Occhialini", del Dipartimento di Biotecnologia e Bioscienze e del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano Bicocca"*;

- che la medesima determina aveva disposto l'esecuzione del contratto in via d'urgenza, ai sensi dell'articolo 32, comma 8, del decreto legislativo n. 50 del 2016, in combinato disposto con l'art 8, c. 1, lett. a) del D.L. 76/2020, come convertito dalla legge 120/2020 e s.m.i., nelle more della verifica dei requisiti di cui all'articolo 80 del D.L. 50/16;

- con delibera del Consiglio di Amministrazione del 21/09/2021, è stata ratificata la citata determina prot. n. 0109841/21 del 15/09/2021 del Direttore Generale;

## CONSIDERATO

- che con lettera del 31/12/2021, il dott. Daniele Fantinato ha comunicato le sue dimissioni anticipate rispetto alla naturale scadenza (prevista per il 31/12/2022) dall'incarico di Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per il Dipartimento di Scienza dei Materiali, a far data dal giorno 01/02/2022 e in ogni caso a decorrere dalla nomina formale dell'Esperto di Radioprotezione subentrante;
- che sorge pertanto la necessità di garantire la continuità dei servizi di radioprotezione e del relativo incarico di Esperto ai sensi del D.lgs. 101/2020 per il Dipartimento di Scienza dei Materiali;
- che su richiesta del RUP uscente, dott.ssa Maria Elena Bramanti, è stata presentata una relazione del RSPP Dott.ssa Chiara Sarati contenente un resoconto sulle pratiche avviate dal Dott. Fantinato in essere e che dovranno venire completate (prot. 10700/22 del 08/02/2022)
- che è consentita la modifica dei contratti in corso di esecuzione, ai sensi e nei limiti di cui all'art. 106, c. 1, lett. c) D.lgs. n. 50/2016 *“c) ove siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni, fatto salvo quanto previsto per gli appalti nei settori ordinari dal comma 7:1) la necessità di modifica è determinata da circostanze impreviste e imprevedibili per l'amministrazione aggiudicatrice o per l'ente aggiudicatore. In tali casi le modifiche all'oggetto del contratto assumono la denominazione di varianti in corso d'opera. Tra le predette circostanze può rientrare anche la sopravvenienza di nuove disposizioni legislative o regolamentari o provvedimenti di autorità od enti preposti alla tutela di interessi rilevanti;2) la modifica non altera la natura generale del contratto;”*, nei limiti di cui all'art 106, comma 7, d.lgs. 50/2016 *“(Nei casi di cui al comma 1, lettere b) e c), per i settori ordinari il contratto può essere modificato se l'eventuale aumento di prezzo non eccede il 50 per cento del valore del contratto iniziale. In caso di più modifiche successive, tale limitazione si applica al valore di ciascuna modifica. Tali modifiche successive non sono intese ad aggirare il presente codice.”*);
- che appare opportuno disporre che le prestazioni di servizio siano affidate alla RPA S.as. di Stefano Giunti e il relativo incarico di Esperto della Radioprotezione al suo legale rappresentante Ing. Stefano Giunti, in quanto, sulla base del contratto prot. n. 110135/21, tale società è già affidataria del medesimo servizio presso il Dipartimento di Fisica “G. Occhialini”, il Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e il Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca e l'Ing. Giunti ne svolge il relativo incarico di Esperto della Radioprotezione;
- che l'art. 4 di detto contratto prevede che le attività vengano svolte esclusivamente presso i citati Dipartimenti;
- che le Parti sono concordi nel modificare il suddetto articolo prevedendo che le attività di cui al contratto stesso siano invece estese anche al Dipartimento di Scienza dei Materiali;
- che la RPA S.a.s. di Giunti Stefano & C. ha presentato la seguente offerta per svolgere le prestazioni relative al servizio di radioprotezione citato ed il relativo incarico di Esperto di Radioprotezione ai sensi del D. Lgs. 101/2020 anche presso il Dipartimento di Scienza dei Materiali dell'Ateneo:

	Attività	Corrispettivi
A	<ul style="list-style-type: none"> <li>Servizio di radioprotezione periodico;</li> <li>Redazione della relazione di valutazione del rischio ai sensi dell'art. 100 del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.;</li> <li>Sopralluoghi e verifiche periodiche delle sorgenti di radiazioni;</li> <li>Aggiornamento del registro delle valutazioni dell'EdR ai sensi dell'Allegato XXIII par. 4 del D. Lgs. 101/2020;</li> <li>Supporto tecnico necessario per eventuali incontri, riunioni o per comunicazioni ad enti, aziende, organismi, qualora sia necessario per motivi inerenti alla radioprotezione;</li> <li>Supporto tecnico per la registrazione al portale ISIN di cui all'art. 48 del D. Lgs. 101/2020 e s.m.i.;</li> <li>Partecipazione alla riunione periodica ai sensi dell'art. 35 del D. Lgs. 81/2008 e s.m.i.</li> </ul>	€ 2.920,00 + IVA all'anno per tre anni, forfettario, una tantum
B	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redazione della documentazione e della relazione tecnica necessaria ad effettuare eventuali notifiche preventive di pratica o di notifiche di variazioni di pratiche esistenti, ai sensi dell'art. 46 del D.Lgs. 101/2020</li> </ul>	€ 500,00 + IVA (una tantum, per ciascuna notifica)
C	<ul style="list-style-type: none"> <li>Redazione della documentazione e delle relazioni tecniche necessarie a presentare eventuali istanze di nulla osta di categoria B, ai sensi degli artt. 50 e 52 del D. Lgs. 101/2020</li> </ul>	€ 3.400,00 + IVA (una tantum, per ciascun nulla osta di categoria B)
D	<ul style="list-style-type: none"> <li>Erogazione del corso di formazione, in presenza o da remoto</li> </ul>	€ 850,00 + IVA (per ciascuna sessione di formazione)

- che il totale massimo spendibile stimato dall'Ateneo, anche sulla base della relazione dell'Esperto di radioprotezione uscente per il Dipartimento in oggetto, è di € **21.310,00 + IVA**, così suddiviso:

Attività previste di cui alla lettera	Costo complessivo o presunto
A	€ 8.760,00 + IVA
B = previste tre notifiche	€ 1.500,00 + IVA
C = previsti tre nulla osta	€ 10.200,00 + IVA
D = prevista una sessione quale estensione del primo contratto	€ 850,00 + IVA
<b>TOTALE STIMATO</b>	<b>€ 21.310,00 + IVA</b>

#### ACCERTATA

con il Settore Bilancio di Ateneo, la disponibilità a budget dell'importo economico di cui sopra a carico dell'Università e che lo stesso graverà sulla voce contabile CA.C.02.08.05.16 "Prestazioni di servizi tecnico/amministrativi da terzi" - Direzione Generale - in quota parte per ciascuno dei tre anni.

L'importo di euro € 21.310,00 + IVA, complessivo per 3 anni, sarà versato in rate trimestrali posticipate, previa presentazione di regolare fattura elettronica da inviare al codice ufficio QMIARF e di dettagliata relazione sulle attività svolte. L'attestazione della regolarità del servizio prestato sarà a cura della Direzione Generale, coadiuvata dalla Delegata della Rettrice per la Prevenzione e la Sicurezza e/o dall'RSPP dell'Università.

tutto ciò premesso

**DETERMINA**

per le ragioni sopra indicate, che qui si intendono integralmente richiamate, di:

- 1) modificare l'art 4 del citato contratto nella parte in cui prevede che le prestazioni di servizio e l'incarico di Esperto della Radioprotezione affidate a RPA s.a.s. di Stefano Giunti & C. e all'Ing. Stefano Giunti, vengano svolte esclusivamente presso i Dipartimenti di Fisica "G. Occhialini", del Dipartimento di Biotecnologie e Bioscienze e del Dipartimento di Scienze dell'Ambiente e della Terra dell'Università degli Studi di Milano-Bicocca, eliminando la parola *esclusivamente*;
- 2) disporre, ai sensi dell'art 106 c.1, lett. c) d.lgs. 50/2016, l'estensione del contratto prot. n. 110135/21, stipulato con RPA s.a.s. di Stefano Giunti & C, con sede in Voghera, Via Emilia n. 80, C.F. / P.IVA 01917810184, anche al servizio di Esperto di Radioprotezione ai sensi del D.lgs. 101/2020 per il Dipartimento di Scienza dei Materiali, a far data dalla sottoscrizione del relativo atto aggiuntivo, alle condizioni economiche specificate nell'offerta di cui in premessa, per un importo massimo stimato di € 21.310,00 + IVA, fermo restando che il conferimento all'Ing. Stefano Giunti del collegato incarico di Esperto di Radioprotezione del citato Dipartimento verrà effettuato dalla Rettrice con proprio Decreto e decorrerà dall'adozione dello stesso;
- 3) dare incarico ai competenti uffici di provvedere agli adempimenti previsti e descritti nel citato art. 106, D.lgs. 50/16, ai commi 5 e 14.

La spesa graverà sulla voce contabile CA.C.02.08.05.16 "Prestazioni di servizi tecnico/amministrativi da terzi" - Direzione Generale", che presenta la necessaria copertura finanziaria come comunicato dal Settore Bilancio di Ateneo.

Il presente provvedimento verrà altresì comunicato al Settore per la Prevenzione della Corruzione e Trasparenza - Ufficio Anticorruzione, per opportuna conoscenza, nell'ambito della relazione al PTPCT – anno 2022.

Milano, in data come da firma digitale

IL DIRETTORE GENERALE  
Dott. Cristiano Nicoletti  
(f.to digitalmente ex art. 24, D. Lgs. 82/2005)

U.O.R. Direzione Generale - Direttore Generale: Dott. Cristiano Nicoletti  
Responsabile Unico del Procedimento: Dott.ssa Chiara Sarati (RSPP)  
Referente pratica: Dott. Davide Callegari (SPP)  
radioprotezione@unimib.it - 02.6448.6567

## Siav S.p.A - Contrassegno Elettronico



**TIPO CONTRASSEGNO** QR Code

**IMPRONTA DOC** EF5D26C93F91F6536EB72E2597B8A748BC6277B68AC67F0FA7C691BFD46A4E34

### Firme digitali presenti nel documento originale

Firma in formato p7m: CRISTIANO NICOLETTI

### Dati contenuti all'interno del Contrassegno Elettronico

Protocollo 0026546/22  
Data Protocollo 29/03/2022  
AOO AMM. CENTRALE  
UOR DIREZIONE GENERALE  
Resp. Procedimento SERVIZIO PREVENZIONE E PROTEZIONE  
Repertorio Progressivo 2544/2022

### Credenziali di Accesso per la Verifica del Contrassegno Elettronico

**URL** <https://webproto.si.unimib.it/portaleglifo>

**IDENTIFICATIVO** 9AH11-86181

**PASSWORD** hMTb7

**DATA SCADENZA** 30-03-2023